

حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (1)

الترم الثاني





1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) العناصر التالية ينتهى توزيعها الإلكتروني بأقل من 4 إلكترونات، عدا
① الهيدروجين. ② الصوديوم. ③ الفوسفور. ④ الماغنسيوم.
(2) جسم كتلته 2 kg وسرعته 3 m/s تكون طاقة حركته
① 6 J ② 9 J ③ 6 kJ ④ 9 kJ

(ب) علل لما يأتى :

- (1) اختلاف قيمة pH لمحلول كلوريد الأمونيوم عن قيمتها لمحلول كلوريد الصوديوم.
(2) اختلاف صخر الحجر الجيري عن صخر الرخام فى النوع.
(3) طاقة حركة الشاحنة تكون أكبر من طاقة حركة السيارة عند تساوى سرعتيهما.
(4) الضباع من الحيوانات الكانسة.

2 (أ) أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- (1) الطول الكلى للمسار الذى يسلكه الجسم أثناء الانتقال من نقطة البداية إلى نقطة النهاية يُعرف باسم ووحدة قياسها
(2) من الصخور النارية الجوفية و.....

(ب) قارن بين كل من :

- (1) مجموعة الكربونات ومجموعة البيكربونات «من حيث : الصيغة الجزيئية».
(2) الطفرات التلقائية والطفرات المستحدثة «من حيث : التعريف».
(3) الفلزات واللافلزات «من حيث : الحالة الفيزيائية».
(4) الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية «من حيث : كيفية التكوين».

3 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (1) مخلوط مكوّن من مصهور فلزين أو أكثر. (2) المسافة المقطوعة فى وحدة الزمن.

(ب) (1) اذكر فرقًا واحدًا بين كل من :

- 1- الزئبق والبروم.
2- علاقة التنافس وعلاقة تبادل المنفعة.
(2) عند إضافة قطرات من حمض على الصخر (X) تصاعد غاز يطفئ عود الثقاب المشتعل :
1- اذكر اسم ونوع الصخر (X).
2- ماذا يحدث عند تعرّض الصخر (X) للضغط والحرارة ؟

4 (أ) استخرج الكلمة غير المناسبة فيما يلي :

- (1) الجرانيت / اليود / الكبريت / الفوسفور.
(2) الدُّب / الغراب / الأسد / القنفذ.

(ب) (1) 1- ما الصيغة الجزيئية لحمض الهيدروكلوريك ؟

2- احسب كتلة جسم يتحرك بسرعة 10 m/s إذا كانت طاقة حركته 1000 J

(2) اذكر: 1- سلوك غريزي مميز للسنجاب.

2- المُسبب الرئيسي لتجوية الصخور بمحمية الصحراء البيضاء.



إدارة الهرم التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الجيزة

2

1 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) يمكن معالجة التربة الحامضية بإضافة مواد إليها مثل
(2) * يحصل نبات الفول من بكتيريا العُقد الجذرية على لبناء

(ب) (1) قارن بين كل من :

- 1- عملية التبخر وعملية الغليان للماء.
2- غاز Cl_2 و غاز NH_3 «من حيث : التأثير على شريط دوار الشمس المبلل بالماء».
(2) جسم كتلته 8 kg يتحرك بسرعة 5 m/s ، احسب :
1- طاقة حركة الجسم.
2- طاقة وضع الجسم على سطح الأرض ، مع التعليل.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) إذا كان الأنيون الداخل في تركيب الحمض $HClO$ يُسمى هيبوكلوريت ،
فإن هذا الحمض يسمى

- ① حمض هيبوكلوروز. ② حمض هيبوكلوريك.
③ حمض بيركلوريك. ④ حمض كلوروز.

(2) تُقسم أنواع الصخور تبعاً لـ

- ① كيفية تكوينها. ② العمق الذي توجد فيه.
③ خواصها الكيميائية. ④ عُمرها النسبي.

(3) أي العوامل التالية قد تؤدي إلى زيادة الجفاف والتصحر؟

- ① زيادة التسرب إلى المياه الجوفية. ② قلة الهطول وزيادة التبخر.
③ زيادة الهطول ونقص التبخر. ④ زيادة الغطاء النباتي.

(ب) (1) علل لما يأتي :

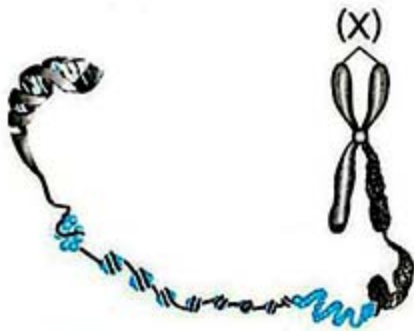
- 1- درجة انصهار الألومنيوم $_{13}Al$ أكبر من درجة انصهار الصوديوم $_{11}Na$
 - 2- تلعب الإنزيمات التي تنتجها الجينات دورًا هامًا في ظهور الصفات الوراثية للفرد.
- (2) ما الصيغة الجزيئية لحمض الهيدروكلوريك ؟ وما أهميته في جسم الإنسان ؟

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) يعتمد تكاثف بخار الماء على فرق درجة الحرارة بين السطح والهواء المحيط.
- () (2) الزمن الذي يستغرقه جسم يتحرك بسرعة 40 m/s لقطع مسافة قدرها 2 km يساوي 80 s
- () (3) قيمة pH للمحلول الموجود في الليمون أكبر من قيمة pH للماء المقطر.
- () (4) إذا أثر رجل على سيارة ساكنة بقوة مقدارها 80 N ولم يحركها من مكانها، فإن الشغل المبذول عليها يساوي 80 J

(ب) (1) ماذا يحدث عند :

- 1- نقص الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة « بالنسبة لسرعة الجسم ».
- 2- احتراق قطعة من الكبريت في الهواء الجوى ثم إذابة الناتج في الماء.

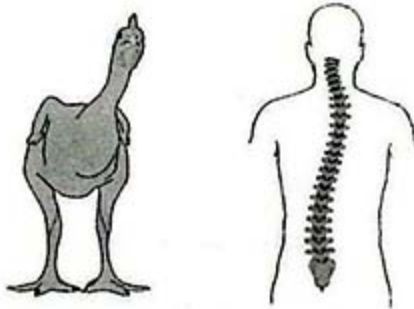


(2) من الشكل المقابل :

- 1- ما التركيب الكيميائي لما يُعبر عنه الحرف (X) ؟
- 2- حدد موقع ما يُشير إليه الحرف (X) في كل من :
(أ) حقيقيات النواة.
(ب) أوليات النواة.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) أجسام صلبة مكونة من معدن واحد أو عدة معادن.
- (2) أقصر مسار مستقيم في اتجاه ثابت يصل بين نقطة البداية إلى نقطة النهاية.



الشكل (1)

الشكل (2)

(ب) (1) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- 1- مقياس الرقم الهيدروجيني.
- 2- إعادة تدوير بعض الفلزات.

(2) من الشكلين المقابلين :

- 1- ما نوع الطفرة التي يُمثلها كل شكل ؟
- 2- وضح أهمية الطفرة بالشكل (2) في المناطق الحارة.



1 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) العنصر اللافلزي السائل الوحيد هو
- (2) أكسيد الماغنسيوم من الأكاسيد

(ب) علل لما يأتي :

- (1) الصوديوم $_{11}\text{Na}$ أقل صلابة من الألومنيوم $_{13}\text{Al}$
- (2) يمكن التمييز بين غاز الهيدروجين وغاز الكلور باستخدام شريطى دوار الشمس .
- (3) طاقة حركة البندول تكون أكبر ما يمكن عند مروره بموضعه الأصلي .
- (4) العلاقة الغذائية بين الأسد والحمار الوحشى علاقة افتراس .

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) عند زيادة وزن الجسم للضعف ونقص الارتفاع للنصف، فإن طاقة الوضع تزداد للضعف .
()
- (2) يتحول الماء السائل إلى ثلج في عملية التجمد .
()

(ب) قارن بين كلاً من :

- (1) مجموعى الكربونات والبيكربونات «من حيث : الصيغة الجزيئية» .
- (2) هيدروكسيد الكالسيوم وهيدروكسيد الماغنسيوم «من حيث : الأهمية» .
- (3) المتغير المستقل والمتغيرات الضابطة «من حيث : التعريف» .
- (4) الصفات الوراثية والصفات المكتسبة «من حيث : مثال لكلاً منهما» .

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) الرقم الهيدروجيني pH لمحلول كلوريد الأمونيوم يكون
 ① أقل من 7 ② أكبر من 7 ③ ضعف 7 ④ يساوى 7
- (2) عند اتحاد الكاتيون Na^+ مع الأنيون OH^- يتكون
 ① حمض . ② قلوى . ③ أكسيد . ④ ملح .

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية :

- (1) احسب مقدار الشغل المبذول عند التأثير بقوة 1000 N على جسم لإزاحته 50 m فى نفس اتجاه القوة .
- (2) ما نوع العلاقة الغذائية بين أسدين من أجل الحصول على الغذاء ؟

- (3) صنف ما يلي إلى صفة وراثية وصفة مكتسبة :
 1- قصر أرجل الثعلب القطبي .
 2- تعلم الطفل المشي .
 (4) اذكر مثال لصخر رسوبي .

4 (أ) استخراج الكلمة غير المناسبة فيما يلي :

- (1) المسافة / الإزاحة / السرعة / الارتفاع .
 (2) التصخر / التفتت / الترسيب / التبخر .

(ب) (1) ما النتائج المترتبة على :

- 1- اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA
 2- انخفاض درجة حرارة السحب عن درجة تجمد الماء .
 (2) اذكر أهمية (أو استخدام) لكل من :
 1- الكائنات المحللة في النظام البيئي .
 2- صخر الرخام في مجال البناء .



إدارة كفر شكر التعليمية
 مديرية التربية والتعليم

مجاب عنه

4 محافظة القليوبية

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) مركبات معظمها أيونية تتكون من اتحاد كاتيون مصدره قلوي مع أنيون مصدره حمض .
 (2) عملية تحويل النفايات إلى مواد جديدة صالحة للاستخدام .

(ب) (1) ماذا يحدث عند :

- 1- وضع شريطى دوار الشمس في محلول قيمة pH له تساوى 12
 2- ذوبان هيدروكسيد الكالسيوم $Ca(OH)_2$ في الماء .

(2) ما معنى قولنا أن :

- 1- جسم قطع مسافة 40 m في زمن قدره 20 s
 2- النباتات الخضراء والطحالب كائنات مُنتجة، بينما الحيوانات كائنات مستهلكة .

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

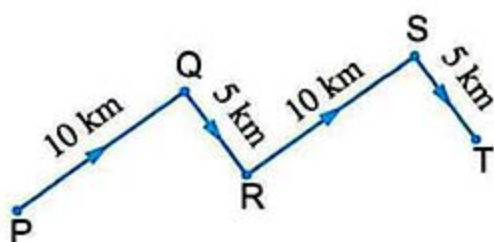
- (1) تتحد أيونات Ca^{2+} مع أيونات PO_4^{3-} مكونة ملح صيغته الجزيئية
 (2) تتحول بقايا الحيوانات البحرية الدقيقة بعد ملايين السنين في باطن الأرض إلى

(ب) (1) علل لما يأتي :

- 1- عمليات التعرية سلاح ذو حدين .
 2- أهمية دراسة السلاسل الغذائية في مكافحة البيولوجية .
 3- الحمض النووي DNA هو مصدر المعلومات الوراثية الخاصة بالكائن الحي .
 (2) اذكر اثنين من التطبيقات الحياتية لتحويل طاقة الوضع إلى طاقة حركة .

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

- () (1) المتغير الذى يتم تغييره أثناء إجراء التجربة يُعرف بالمتغير التابع .
 () (2) يذوب جليد المناطق القطبية عند فقد طاقة حرارية ويتحول إلى ماء .



(ب) (1) فى الشكل المقابل قطعت

سيارة رحلتها من النقطة P إلى

النقطة T خلال 1 h ، احسب :

1- المسافة الكلية .

2- مقدار السرعة التى تتحرك بها السيارة بوحدة m/s

(2) اذكر مثالاً واحدًا لكل مما يلي :

- 1- مجموعة ذرية تحمل شحنة مقدارها 2- -2- لافلز سائل ودرجة انصهاره منخفضة .
 3- علاقة افتراس .
 4- * طفرة ضارة .

(أ) استخراج الكلمة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

(1) الحجر الجيري / الرخام / الحجر الرملى / الحجر الطينى .

(2) الألومنيوم / النيتروجين / الهيدروجين / اليود .

(ب) (1) من الشكل البيانى المقابل، أجب عما يلي :

1- حدد رقم المستوى الغذائى الذى يضم

الكائنات ذاتية التغذية، مع التفسير .

2- لماذا تكون الطاقة المخزنة فى المستوى (3)

أكبر مما فى المستوى (4) ؟

(2) قارن بين :

1- الماجما واللافا «من حيث : التعريف - الصخور الناتجة عن تبريد كل منهما» .

2- عملية تبخر الماء وعملية غليان الماء «من حيث : وجه التشابه - وجه الاختلاف» .



إدارة كفر الزيات التعليمية

توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الغربية

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) يُمثل الماء حوالى 71% من جسم الإنسان .
 () (2) تتحول طاقة وضع المياه المحتجزة خلف السد العالى إلى طاقة كهربائية عند اندفاعها للأسفل .

(ب) (1) ماذا يحدث عند الطرق على قطعة من الكبريت ؟

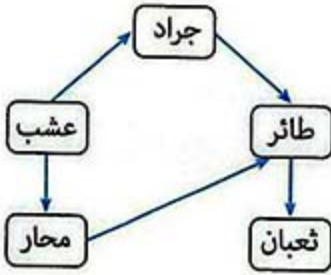
(2) بماذا تفسر: يُمتنع تمامًا عن تذوق أو لمس أى مادة كيميائية في المعمل ؟

(3) احسب الزمن الذى تستغرقه سيارة تتحرك بسرعة 4 m/s لقطع مسافة قدرها 200 m

(4) فى شبكة الغذاء المقابلة :

ما عدد سلاسل الغذاء

المكوّنة لهذه الشبكة ؟



2 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

(1) مجموعة النقاط التى يمر بها الجسم أثناء الحركة.

(2) صخور متماسكة متكونة من تصخر الرسوبيات.

(ب) (1) كيف يُمكن أن يتحول صخر رسوبى إلى صخر متحول ؟

(2) اذكر أنماط التفاعلات الغذائية بين أفراد الجماعات الحيوية المختلفة.

(3) من الشكل المقابل :

ما الاسم الذى يُطلق على

مظهر اليد فى هذا الشكل ؟

(4) لماذا تُعد درجة الغليان خاصية مميزة للمواد النقية وليس التبخر ؟



3 (أ) أكمل العبارات التالية :

(1) الصيغة الجزيئية لحمض الكبريتيك هى

(2) الصيغة الجزيئية لهيدروكسيد الصوديوم هى

(ب) اذكر أهمية كل مما يأتى :

(1) الأدلة. (2) حمض الهيدروكلوريك (حمض المعدة).

(3) كرة الهمد. (4) الشمس فى النظام البيئى.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) عند ذوبان أكسيد الكالسيوم فى الماء ووضع شريطى دوار الشمس فى المحلول، فإن

أحدهما يتغير لونه إلى اللون (الأحمر / البنفسجى / الأزرق / الأصفر)

(2) الرقم الهيدروجينى لمحلول كلوريد الصوديوم يساوى (8 / 7 / 5 / zero)

(ب) (1) ما المقصود بالطاقة الميكانيكية ؟

(2) ما النتائج المترتبة على التنافس بين أسدين من أجل الحصول على الغذاء ؟

(3) اكتب ما تشير إليه النسبة التالية في حدود ما درست : 70%

(4) علل : العلاقة الغذائية بين تمساح النيل وطيائر الزقزاق لا تُعد علاقة تبادل منفعة .



إدارة دكرنس التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الدقهلية

6

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) صخر من الصخور الرسوبية تم استخدامه في بناء أهرامات الجيزة .

(2) أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية في اتجاه ثابت .

(ب) (1) ماذا يحدث عند :

1- احتراق الماغنسيوم في وجود الأكسجين ، ثم ذوبان الناتج في الماء .

2- زيادة سرعة جسم متحرك للضعف مع ثبات كتلته « بالنسبة لطاقة حركته » .

3- نقص أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية في سلسلة غذاء .

(2) اكتب الصيغة الجزيئية لنترات الكالسيوم .

2 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

(1) من الصخور النارية الجوفية الكوارتزيت .

(2) عملية التبخر عكس عملية التجمد .

(ب) (1) من الشكل المقابل ، لديك أربع أنابيب :

1- ما أثر غمس شريطي دوار الشمس

في الأنابيب (1) و (2) و (3) ؟

2- ماذا يحدث عند إضافة الماء إلى

الأنبوبة رقم (4) مع الرج ؟

ويم تفسر ذلك ؟

(2) قارن بين كل من :

1- الصفات الوراثية والصفات المكتسبة « من حيث : التعريف » .

2- الشغل والسرعة « من حيث : القانون المستخدم » .

3 (أ) أكمل ما يأتي :

(1) يتركب الكروموسوم كيميائياً من ملتحف حول نوع من البروتينات يُعرف

باسم

(2) يتحد كاتيون الهيدروجين مع أنيون الكبريتيت مكوناً حمض يُعرف باسم وصيغته الجزيئية هي

(ب) (1) علل لما يأتي :

- 1- الشمس والجاذبية يحافظان معاً على استمرارية دورة الماء في الطبيعة.
- 2- عنصر الألومنيوم $^{13}_{13}\text{Al}$ أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الصوديوم $^{11}_{11}\text{Na}$

(2) ماذا يقصد بكل من :

- 1- التجوية الميكانيكية.
- 2- المكافحة البيولوجية.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) تُصنع سبيكة البرونز من عنصرى

- (أ) الحديد والنحاس.
- (ب) النحاس والألومنيوم.
- (ج) القصدير والنحاس.
- (د) القصدير والرصاص.

(2) العلاقة الغذائية بين نبات الدايونيا والحشرات علاقة

- (أ) معايشة.
- (ب) افتراس.
- (ج) تنافس.
- (د) تبادل منفعة.

(ب) (1) اذكر أهمية كل من :

- 1- دليل اليونيفرسال.
- 2- الجينات.

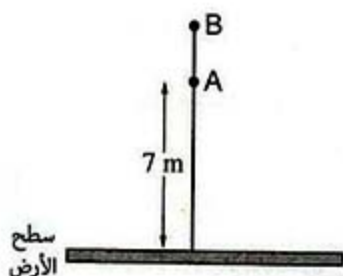
(2) في الشكل المقابل :

إذا علمت أن مجموع طاقتي الوضع والحركة لجسم

كتلته 5 kg عند النقطة B يساوى 600 J

احسب طاقة الحركة عند النقطة A

[علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg]



إدارة فايد التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

محافظة الإسماعيلية

7

1 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) عناصر قابلة للطرق والسحب والتشكيل.
- (2) أكاسيد فلزية يذوب بعضها في الماء مكوناً قلويات.

(ب) علل لما يأتي :

- (1) لا يمكن الغرق في مياه البحر الميت.
- (2) يمكن التمييز بين الأحماض والقلويات باستخدام شريطى دوار الشمس.
- (3) العلاقة الغذائية بين تمساح النيل وطيور الزقزاك لا تُعد علاقة تبادل منفعة.
- (4) طاقة حركة قطار أكبر من طاقة حركة السيارة عند تساوى سرعتيهما.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) طاقة حركة الجسم الساكن تساوى zero
() (2) يُشكل الماء حوالى 90% من سطح الأرض.

(ب) اذكر وظيفة (أو أهمية) لكل مما يأتي :

- (1) لبن الماغنيسيا.
(2) سبيكة البرونز.
(3) الكائنات المحللة في النظام البيئي.
(4) السدود.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كل مما يلي يُعبر عن عنصر الصوديوم، عدا أنه
(فلز / له بريق معدني / ردىء التوصيل للكهرباء / سهل التشكيل)
(2) إذا كان الأنيون الداخل في تركيب حمض $HClO$ يُسمى هيبوكلوريت، فإن هذا الحمض يسمى حمض
(هيبوكلوروز / هيبوكلوريك / بيركلوريك / كلوروز)

(ب) ما النتائج المترتبة على :

- (1) غياب أحد الكائنات الحية المتواجدة في نظام بيئي متزن.
(2) قطع جسم متحرك نفس المسافة التي تحركها في نصف الزمن «بالنسبة لسرعته».
(3) تكوين إنزيم بواسطة أحد الجينات.
(4) وضع زجاجة مياه مملوءة لحافتها ومحكمة الغلق في فريزر الثلاجة عدة ساعات.

4 (أ) أكمل ما يلي :

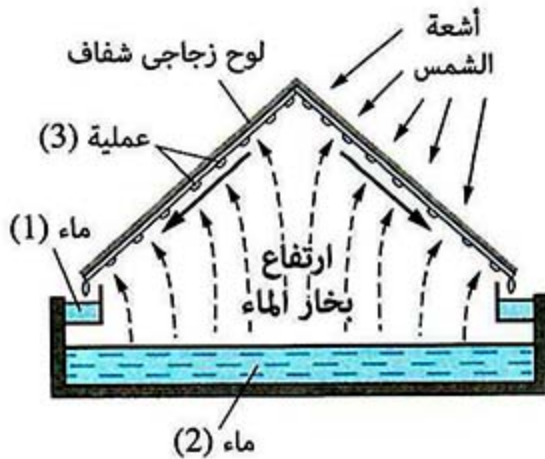
- (1) النباتات الكبيرة تمثل الأصل العضوى لوقود
(2) سرعة جسم يقطع مسافة قدرها 120 m في 30 s تساوى m/s

(ب) (1) عرّف كلاً من :

- 1- اللافا.
2- التكاثر.
3- النوع.

(2) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

- 1- فيما يستخدم هذا الجهاز؟
2- استبدل الأرقام (1)، (2)، (3)،
بأحد الكلمات الآتية :
(تكاثف / عذب / مالح).





1 (أ) صوب ما تحته خط :

- (1) غاز الأكسجين يزيل لوني شريطى دوار الشمس .
- (2) يتميز ملح كلوريد النيكل باللون الأزرق .

(ب) قارن بين كل من :

- (1) النحاس والكبريت «من حيث : نوع العنصر» .
- (2) الحمض والقلوى «من حيث : تأثيركلاً منهما على شريطى دوار الشمس» .
- (3) السرعة والطاقة «من حيث : وحدة القياس» .
- (4) تعلم اللغة الهندية ولون العيون «من حيث : نوع الصفة» .

2 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- (1) مجموع طاقتى الوضع والحركة لجسم .
- (2) عملية تخليص ماء البحر من الأملاح الذائبة فيه .

(ب) علل لما يأتى :

- (1) يُستخدم لبن الماغنيسيا كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة .
- (2) يُستخدم الجرافيت فى صناعة العمود الجاف .
- (3) تقل طاقة حركة السيارة عند ضغط السائق على فرامل السيارة .
- (4) يتميز فك الأسد بوجود أنياب حادة، بينما يتميز فك الحصان بوجود قواطع .

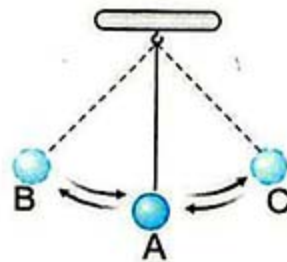
3 (أ) أكمل ما يلى :

- (1) الصيغة الجزيئية لملح نترات الصوديوم هى
- (2) تفرز المعدة حمض الهيدروكلوريك الذى يساهم فى

(ب) ادرس الأشكال التالية، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :



* ما نوع العلاقة الغذائية بالشكل ؟



ما قيمة طاقة الوضع عند الموضع (A) ؟

(3)



اكتب ما يُعبر عنه الشكل.

(4)



اكتب ما يُعبر عنه الرمز (X).

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) دفع شخص جسم بقوة 20 N فتحرك في خط مستقيم مسافة 50 m في نفس اتجاه القوة، فإن الشغل المبذول يساوي J (3000 / 2000 / 1000 / 500)

(2) المتغير الذي يتم تغييره أثناء إجراء التجربة يُعرف بـ

(التابع / المستقل / النتيجة / الضابط)

(ب) ما النتائج المترتبة على :

(1) التغير في طبيعة جين معين.

(2) الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.

(3) انخفاض درجة حرارة اللافا على سطح الأرض بسرعة.

(4) وضع زجاجة ماء مملوءة لحافتها ومغلقة جيداً في مُبرد الثلاجة لعدة ساعات.



إدارة طامية التعليمية
توجيه العلوم

مجاب عنه

9 محافظة الفيوم

9

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) حاصل ضرب الكتلة (m) في شدة مجال الجاذبية الأرضية (g) ووحدة قياسه النيوتن.

(2) نوع من الروابط الكيميائية مسئول عن صلابة الفلزات وارتفاع درجة انصهارها.

(ب) (1) علل لما يأتي :

1- يُعتبر نوم الخفاش في وضع مقلوب سلوك غريزي، بينما لعب الدولفين بالكرة صفة مكتسبة.

2- لا يُمكن التمييز بين حمض الهيدروكلوريك وحمض الخليك باستخدام شريطى دوار الشمس.

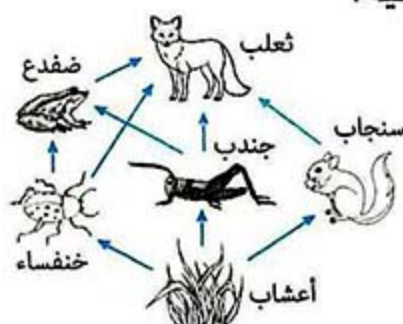
3- يُفضل استخدام السبائك في الصناعة بدلاً من الفلزات النقية.

(2) ادرس الشبكة الغذائية المقابلة، ثم أجب :

ما الكائن الحي الذى يمثل :

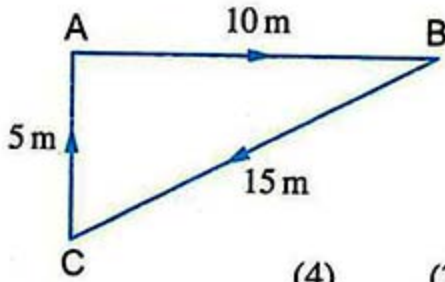
1- قمة هرم الطاقة.

2- قاعدة هرم الطاقة.



2 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) يعتبر نسج العنكبوت لخیوط شباهه، بينما تعلم اللغة الانجليزية صفة
- (2) تستخدم في هدم المباني نتيجة تحول الطاقة المخترنة فيها إلى طاقة



(ب) (1) قارن بين المسافة والإزاحة مستخدماً الشكل المقابل.

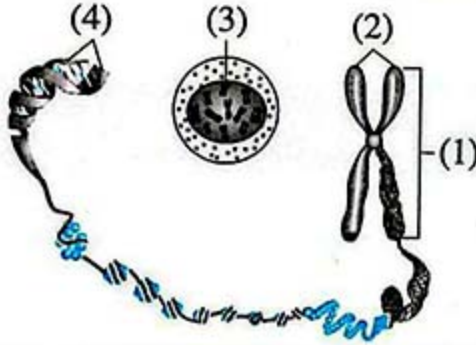
(2) ماذا يحدث عند تفاعل الأحماض مع القلويات ؟

(3) ما النتائج المترتبة على تجمع بللورات الثلج الصغيرة

داخل السحب وقت حدوث العواصف الرعدية ؟

(4) استبدل الأرقام بالشكل المقابل

بما يناسبها من بيانات.



3 (أ) صوب ما تحته خط :

(1) الدب والغراب والقنفذ من الحيوانات آكلات العشب.

(2) تُصنف الصخور النارية حسب مكان تكوينها إلى رسوبية ومتحولة.

(ب) (1) قارن بين التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية «من حيث : التعريف».

(2) تم بذل شغل مقداره 1500 J لرفع جسم إلى ارتفاع 50 m فوق سطح الأرض،

احسب كتلة هذا الجسم (m). [علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg]

(3) اكتب أهمية واحدة لكل من :

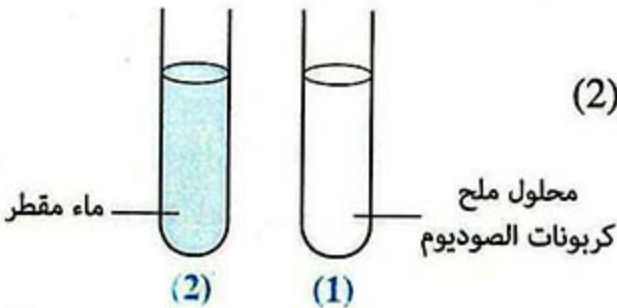
1- حمض اللاكتيك.

2- لبن الماغنيسيا.

(4) ادرس الشكل المقابل، ثم أجب :

هل المواد الموجودة في كل من الأنبوبتين (1) و (2)

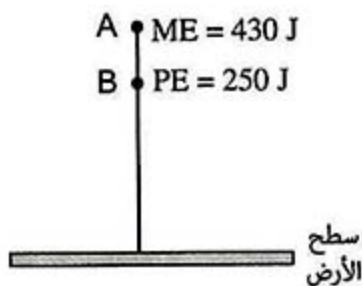
توصل التيار الكهربى ؟ ولماذا ؟



4 (أ) استخرج العبارة (أو الصيغة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى العبارات (أو الصيغ) :

(1) تبخر مياه المسطحات المائية / الجريان السطحي / عملية النتج / تبخر مياه العرق.

(2) HClO_2 / HNO_3 / HCl / H_2SO_4



(ب) (1) في الشكل المقابل : سقط جسم كتلته 12 kg

من النقطة (A) إلى سطح الأرض ،

أوجد سرعة الجسم عند النقطة (B).

(2) ما وجه الاختلاف بين عمليتي التبخر والغليان

بالنسبة للماء ؟

(3) قارن بين CO_2 و NH_3 «من حيث : التأثير على شريطى دوار الشمس المبليين بالماء».

(4) صنف الكائنات التالية إلى كائنات مستهلكة وكائنات محللة :

(سمك الزناد / الفطريات / المرجان / سمك القرش / البكتيريا).



إدارة قفط التعليمية
توجيه العلوم

محافظة قنا

10

مجاب عنه

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) يختلف عنصر الكبريت ^{16}S عن عنصر الكالسيوم ^{20}Ca في كل مما يلي ، عدا

(أ) الحالة الفيزيائية .

(ب) القابلية للسحب والطرق .

(ج) التوصيل الحرارى .

(د) البريق المعدنى .

(2) أى المحاليل التالية له أكبر قيمة pH ؟

(أ) محلول NaCl

(ب) محلول Ca(OH)_2

(ج) محلول H_2SO_4

(د) محلول H_2CO_3

(ب) ما النتائج المترتبة على :

(1) إضافة ملح كلوريد الفضة إلى كمية من الماء مع التقليب .

(2) تقريب شريط دوار الشمس أزرق اللون المبلى بالماء إلى غاز ثنائي أكسيد الكربون .

(3) ركل شخص كرة بقوة مسافة معينة في نفس اتجاه القوة .

(4) الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية في سلسلة غذائية .

2 (أ) صوب ما تحته خط :

(1) المتغير التابع يتغير بتغير المتغير الضابط .

(2) تحت تأثير الأمطار الحامضية يحدث لصخور الحجر الجيري عملية تعرية .

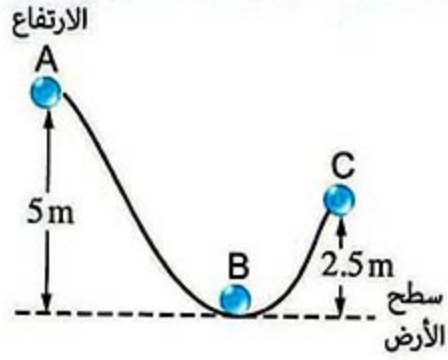
(ب) (1) فسر ما يأتى :

1- تُفرز المعدة حمض الهيدروكلوريك عند تناول الطعام .

2- يُستخدم لبن الماغنيسيا كعلاج مؤقت لحموضة المعدة .

(2) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

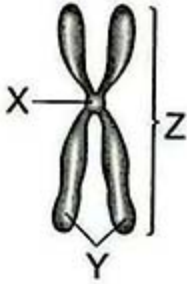
1-



عند أي نقطة تكون،
طاقة الوضع = طاقة الحركة ؟

2- الشكل يوضح تركيب المادة الوراثية

أثناء الانقسام :

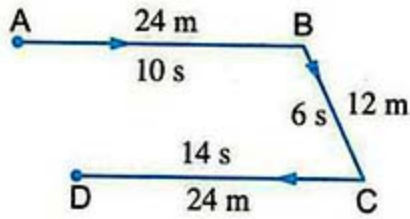


ماذا تمثل الرموز (X)، (Y)، (Z) على
الترتيب ؟

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) يُستخدم الكبريت في صناعة العمود الجاف.
() (2) حمض الهيدروكلوريك من الأحماض التي لا تحتوي على أكسجين.

(ب) (1) في الشكل المقابل :



تحرك شخص من النقطة (A) إلى النقطة (D)،
احسب السرعة التي تحرك بها الشخص.

(2) قارن بين : المفترس والفريسة.

(3) سلسلة غذائية تتكون من (عشب - أرنب - نسر)، فإذا كانت الطاقة المنقولة إلى الأرنب (100 وحدة طاقة) كم تكون كمية الطاقة المفقودة عند الانتقال من العشب وصولاً إلى النسر؟

(4) في زيارة لمتحف جيولوجي وجدت عينة صخرية :

(يوجد فراغات بين حبيباتها وتحتوي على حفرة) ما نوع الصخر؟

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل من :

- (1) تحول الماء من الحالة الصلبة إلى الحالة السائلة عند اكتساب حرارة.
(2) أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية في اتجاه ثابت.

(ب) (1) صنف ما يلي إلى طفرة تلقائية وطفرة مستحدثة :

(إنتاج ثمار بلا بذور - ولادة شخص بكف يحمل ستة أصابع).

(2) بناءً على ما درسته في دورة الصخور، اكتب ما تشير إليه الأرقام بالمخطط التالي :





1 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.
- (2) عملية فقد الماء من النباتات في صورة بخار ماء.

(ب) علل لما يأتي :

- (1) يختلف التوصيل الكهربى لمحلول هيدروكسيد الصوديوم عن التوصيل الكهربى لمحلول هيدروكسيد الأمونيوم.
- (2) لا يُعبر عن السبائك بصيغ جزيئية.
- (3) يمكن أن يكون الدُّب مستهلك أولى أو ثانوى، بينما الأسد لا يمكن أن يكون مستهلك أولى.
- (4) تُعد درجة الغليان خاصية مميزة للمواد النقية وليس التبخر.

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

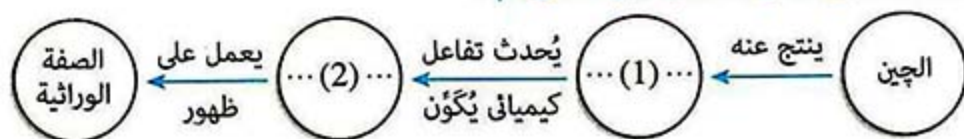
- (1) تُعرف بأنها أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية.
- (2) تُعرف دقائق الفُتات الصخرى باسم

(ب) (1) اكتب الصيغ الجزيئية للمركبين التاليين :

1- حمض الكبريتوز.

2- هيدروكسيد الأمونيوم.

(2) من المخطط التالى اذكر ما تدل عليه الأرقام :



..... : (2)-2

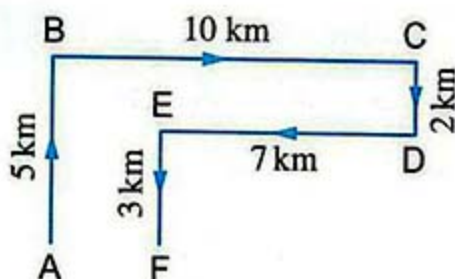
..... : (1)-1

3 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- () (1) الصيغة الجزيئية للحمض الذى تُفرزه المعدة هى HClO_2
- () (2) سبيكة البرونز مركب يتكون من النحاس والقصدير.

(ب) (1) استخرج العبارة غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى العبارات :

- 1- لون العيون / الشجر المجعد / فصيلة الدم / الرضاعة الطبيعية.
- 2- عصف الرياح / جريان الماء / الأمطار الحامضية / تمدد وانكماش المعادن المكونة للصخور.



- (2) الشكل المقابل يوضح المسار الذي تسلكه سيارة من النقطة (A) إلى النقطة (F) مروراً بالنقاط (B)، (C)، (D)، (E)، احسب مقدار كلاً من :
- 1- المسافة المقطوعة.
- 2- الإزاحة الحادثة.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) أى مما يلى يُعبر تعبيراً دقيقاً عن فلز الصوديوم ؟
- ① مُعتم لين موصل للحرارة.
- ② لامع لين موصل للحرارة.
- ③ لامع شديد الصلابة موصل للكهرباء.
- ④ هش صلب سهل التشكيل.
- (2) الأدوية التى تُستخدم لتخفيف أعراض حموضة المعدة، يحتمل أن تكون قيمة pH لها
- ① 2
- ② 6
- ③ 7
- ④ 9

(ب) ماذا يحدث فى الحالات الآتية :

- (1) زيادة إفراز حمض اللاكتيك فى عضلات جسم الإنسان.
- (2) إمرار غاز الكلور على شريط دوار الشمس الأزرق المبلل بالماء.
- (3) تغير فى طبيعة تركيب الجين بالنسبة للصفة الوراثية المسئول عن ظهورها.
- (4) زيادة المسافة التى يقطعها الجسم المتحرك للضعف ونقص الزمن للنصف بالنسبة لسرعة الجسم.



إدارة بركة السبع التعليمية
توجيه العلوم

محافظة المنوفية

12

1 (أ) أكمل ما يأتى :

- (1) تستخدم سبيكة البرونز فى صناعة ويدخل عنصر القصدير فى تركيبها بنسبة %
- (2) الصيغة الجزيئية للملح كبريتات النحاس وهو من الأملاح اللون.

(ب) علل لما يأتى :

- (1) خطورة احتراق الوقود الحفرى فى محطات القوى.
- (2) السد العالى له أهمية كبيرة فى توليد الطاقة الكهربائية بمصر.
- (3) * العلاقة الغذائية بين بكتيريا العقد الجذرية ونبات الفول علاقة تبادل منفعة.
- (4) إضافة مادة هيدروكسيد الكالسيوم إلى بعض أنواع التربة.

2 (أ) صوب ما تحته خط :

- (1) الرخام صخر متحول ينتج من تحول الحجر الرملي.
- (2) إذا قلت السرعة للنصف مع ثبوت الكتلة فإن طاقة الحركة تزداد للضعف.

(ب) اذكر فرقاً واحداً بين كل مما يأتي :

- (1) مجموعة الكربونات ومجموعة البيكربونات.
- (2) طاقة الحركة وطاقة الوضع « لحظة وصول الجسم لسطح الأرض ».
- (3) الجماعة الحيوية والمجتمع الحيوي.
- (4) الأحماض القوية والأحماض الضعيفة.

3 (أ) استخراج الصيغة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الصيغ (أو العبارات) :

- (1) $\text{CaO} / \text{SO}_3 / \text{NO}_2 / \text{CO}_2$
- (2) كلوريد الصوديوم / كبريتات البوتاسيوم / كربونات الكالسيوم / كربونات الأمونيوم.

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

- (1) تغير طبيعة الجين المسؤول عن ظهور صفة معينة.
- (2) تعرض صخر الحجر الرملي للضغط والحرارة الشديدين.
- (3) تناول شخص قطعة شيكولاتة باللبن وهو يعاني من طفرة عدم تحمل سكر اللاكتوز.
- (4) مرور كرة البندول أثناء حركتها بموضع السكون « بالنسبة لطاقة الحركة ».

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

- (1) نمو جذور النباتات داخل شقوق الصخور من مسببات التجوية الميكانيكية. ()
- (2) سرعة عداء يقطع مسافة 250 m خلال 50 s تساوي 2 m/s ()

(ب) (1) اذكر أهمية حرارة الشمس في دورة الماء.

(2) اذكر أهم أعمال العالمان بيدل وتاتوم.

(3) وضح دور الانصهار والتبلر في تكوين أحد أنواع الصخور.

(4) اذكر مثال لطفرة مفيدة للنبات.



إدارة شبن الكوم التعليمية
توجيه العلوم

محافظة المنوفية

13

1 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) عندما يتفاعل فلز الماغنسيوم مع الأكسجين يتكوّن أكسيد
- (2) الصيغة الجزيئية لحمض الهيدروكلوريك هي

(ب) علل لما يأتي :

- (1) الأحماض تُحمَّلون شريط دوار الشمس الأزرق.
- (2) لا يمكن استخدام الفوسفور في صناعة الأعمدة الجافة.
- (3) عند زيادة سرعة الجسم للضعف تزداد طاقة الحركة إلى أربعة أمثال قيمتها.
- (4) تعتبر الصراصير كائنات حية كائنة.

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) طاقة الحركة لجسم تصبح صفراً عند وصوله لأقصى ارتفاع. ()
- (2) تتكون الصخور المتحولة نتيجة انصهار المعادن المكونة للصخور. ()

(ب) ماذا يحدث عند :

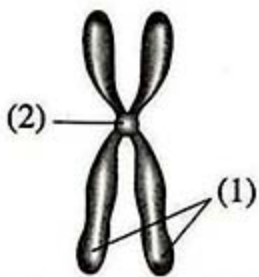
- (1) زيادة قوة الرابطة الفلزية.
- (2) إفراز المعدة لحمض الهيدروكلوريك.
- (3) زيادة ارتفاع الجسم عن سطح الأرض للضعف ونقص كتلته للنصف «بالنسبة لطاقة وضعه».
- (4) غياب أحد الكائنات الحية المتواجدة في نظام بيئي متزن.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) تزداد قوة المحاليل القاعدية كلما اقتربت قيمة pH لها من
 (أ) 7 (ب) 0 (ج) 4 (د) 14
- (2) جميع المحاليل الآتية توصل التيار الكهربائي بصورة جيدة، عدا
 (أ) NaCl (ب) H_2SO_4 (ج) NaOH (د) HNO_2

(ب) (1) احسب طاقة حركة جسم كتلته 27 kg وسرعته 2 m/s

(2) في الشكل المقابل :



اكتب البيانات التي تُعبر عنها الأرقام (1)، (2) :

- (3) ما المقصود بالطفرات المستحدثة ؟
- (4) ما العمليات التي تؤدي إلى تكوّن الصخور النارية ؟

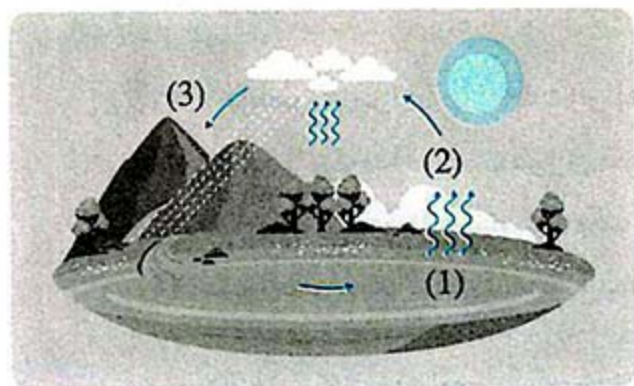
4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- (1) تحول الصخور من نوع إلى آخر من خلال عدة عمليات مثل التجوية والتعرية والضغط والحرارة.
- (2) الموضع الذي تكون فيه طاقة حركة البندول المتحرك أكبر ما يمكن.

(ب) (1) ما نوع العلاقة الغذائية بين طائر الرقراق وتمامسيح النيل ؟

(2) كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية :

(جراد - عشب - ثعابين - بكتيريا - صقور).



(3) ما هي فكرة عمل جهاز تحلية ماء البحر؟

(4) من الشكل المقابل.

ما سبب حدوث العملية رقم (3)؟



إدارة السبلاوين التعليمية
توجيه العلوم

محافظة الدقهلية

14

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

(1) كرة كتلتها 5 kg موضوعة على ارتفاع h من سطح الأرض وكانت طاقة وضعها عند هذا

الارتفاع 100 J ، فإن ارتفاع الكرة يساوى [علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg]

5 m (أ) 20 m (ب) 2 m (ج) 50 m (د)

(2) فى أى المسارات الآتية أثناء دورة الماء فى الطبيعة يتواجد الماء فى الحالة السائلة ؟

(أ) الهطول والنتح. (ب) التسرب والجريان السطحي.

(ج) السحب والبرد. (د) البرد والنتح.

(ب) (1) الشكل المقابل يمثل إحدى شبكات الغذاء،

1- حدد الحرف الدال على الكائن الحى الذى :

(أ) يُعد من الحيوانات القارئة (.....)

(ب) يحتل قمم السلاسل الغذائية (.....)

(ج) يستمد طاقته من الشمس مباشرةً (.....)

2- ما الذى تُعبر عنه الأسهم ؟

(2) ما النتائج المترتبة على :

1- وضع طبق به مكعبات ثلج على فوهة كوب به ماء ساخن.

2- تعرض الصخور الموجودة أسفل سطح الأرض للضغط والحرارة الشديدين دون الوصول

إلى درجة الانصهار.

2 (أ) رتب ما يلى :

(1) الفلزات التالية : X / W / Y (تصاعدياً تبعاً لدرجة الصلابة).

(2) الجماعات الحيوية / النظام البيئي / الأفراد / المجتمعات الحيوية (تنازلياً حسب التكوين).

(ب) (1) كيف يُستدل على تحول القوة المؤثرة على جسم إلى شغل ؟

(2) هل من الممكن وجود علاقة تنافس على الغذاء بين أسد وزرافة ؟ مع التفسير.

(3) اذكر العلاقة بين درجة الحرارة ونوع الهطول .

(4) ماذا نعنى بقولنا أن إزاحة جسم تساوى 60 m ؟

3 (أ) صوب ما تحته خط :

(1) طاقة حركة صندوق فاكهة فارغ يتحرك على سير متحرك تساوى طاقة حركة صندوق آخر مماثل له مملوء بالفاكهة .

(2) يزداد حجم الماء عند تجمده في شقوق الصخور مسبباً حدوث تجوية كيميائية .

(ب) قارن بين كل من :

(1) وجود هيكل صلب يغطى جسم السلحفاة ورقاد الدجاج على البيض «من حيث : نوع الصفة» .

(2) طاقة الوضع PE وطاقة الحركة KE «من حيث : العوامل المؤثرة في كل منهما» .

(3) ملح كربونات الكالسيوم و ملح كبريتات النحاس «من حيث : قابلية الذوبان في الماء» .

(4) حمض الهيدروكلوريك و حمض اللاكتيك «من حيث : أهميته في جسم الإنسان» .

4 (أ) أكمل ما يلي :

(1) تغير قيمة pH لأحد المحاليل من 3 إلى 7 تعنى أنه كان وأصبح

(2) الصيغة الجزيئية لمركب هيدروكسيد الكالسيوم هى، بينما H_2CO_3 يُعبر عن

الصيغة الجزيئية لمركب

(ب) علل لما يأتى :

(1) يرتبط أيون الألومنيوم Al^{3+} بمجموعة فوسفات واحدة عند تكوين جزيء فوسفات

الألومنيوم، بينما يرتبط بثلاث مجموعات نترات عند تكوين جزيء نترات الألومنيوم .

(2) تمثال أسدى كوبرى قصر النيل بالقاهرة غير قابلين للصدأ .

(3) عند أقصى ارتفاع يصل إليه جسم مقذوف لأعلى تكون طاقته الميكانيكية مساوية لطاقة

وضعه .

(4) تتحكم الجينات في ظهور الصفات الوراثية للفرد .



إدارة الحامول التعليمية
توجيه العلوم

محافظة كفر الشيخ

15

1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

(1) جسم طاقة وضعه J 200 على ارتفاع 4 m فإن وزنه يساوى

(96 N / 160 N / 50 N / 80 N)

(2) كل مما يأتى من العوامل التى تساعد في حركة الماء في دورة الماء، عدا

(الشمس / الجاذبية / الرياح / السحب)

(ب) علل لما يأتي :

- (1) الشخص الذى يدفع حائط لا يبذل شغلاً.
- (2) يتميز فك الحصان بوجود قواطع، بينما يتميز فك الأسد بوجود أنياب حادة.
- (3) لا يمكن أن تبدأ أى سلسلة غذائية بالإنسان.
- (4) يُعتبر إنتاج دجاج بلا ريش طفرة مستحدثة مفيدة.

2 (أ) أكمل العبارات التالية :

- (1) تُقدر سرعة الجسم بوحدة، بينما تُقدر كتلته بوحدة
- (2) تتكون معظم الأملاح من اتحاد قلوى مع حمض.

(ب) قارن بين كل من :

- (1) حمض النيتريك وهيدروكسيد الصوديوم «من حيث : الصيغة الجزيئية».
- (2) ملح كلوريد الصوديوم وملح كلوريد الفضة «من حيث : قابلية الذوبان في الماء».
- (3) البازلت والحجر الجيري «من حيث : نوع الصخر».
- (4) الفلزات واللافلزات «من حيث : قابلية التشكيل».

3 (أ) صوب ما تحته خط :

- (1) طاقة الوضع تساوى حاصل ضرب القوة $\times$ الإزاحة.
- (2) يتحول الماء السائل إلى بخار الماء في عملية التجمد.

(ب) ادرس الأشكال الآتية، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منها :

(2)  ما نوع هذه العلاقة الغذائية ؟	(1)  ما اسم هذه العلاقة الغذائية ؟ ومن المستفيد فيها ؟
(4)  ما نوع صفة تعلم الطفل للمشي ؟	(3)  ما نوع صفة العيون الملونة ؟

4 (أ) اذكر مثالاً واحداً لكل من :

- (1) مجموعة ذرية موجبة الشحنة. (2) بديل الزيد.

(ب) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- (1) الشغل المبذول أثناء حركة الجسم.
(2) مواد تذوب في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة.
(3) عملية نقل الفتات الصخري الناتج من عملية التجوية بعيداً عن المناطق التي نُقل منها.
(4) مسار انتقال الطاقة في صورة غذاء عند انتقالها من كائن حي إلى كائن حي آخر في النظام البيئي.



إدارة بندر دمنهور التعليمية
توجيه العلوم

محافظة البحيرة

16

1 (أ) استخراج العبارة (أو الصيغة) غير المناسبة فيما يلي :

- (1) لون العيون / لون الشعر / قيادة السيارة / طول القامة.

(2) $\text{NaOH} / \text{NaNO}_3 / \text{CuSO}_4 / \text{KCl}$

(ب) علل لما يأتي :

- (1) بللورات الصخور النارية السطحية صغيرة الحجم.
(2) لا يمكن أن تبدأ السلسلة الغذائية بالحصان.
(3) إعادة تدوير بعض الفلزات.
(4) تزداد طاقة حركة الجسم أثناء سقوطه من أعلى بالرغم من ثبات كتلته.

2 (أ) الشكل المقابل : يمثل سقوط ثلاثة أجسام

إلى سطح الأرض من ارتفاعات مختلفة.

«علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg »

ضع علامة (✓) أو (X) أمام كل عبارة :

- () (1) طاقة وضع الجسم (X) أكبر من طاقة وضع الجسم (Z).
() (2) ارتطام الكرة (Y) بالأرض يحدث صوتاً أقوى من ارتطام الكرة (Z).

(ب) ما المقصود بكل من :

- (1) اللافا. (2) السنتروميير.
(3) علاقة تبادل المنفعة. (4) دليل يونيفرسال.

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) آكلات العشب من الكائنات (المنتجة / المستهلكة / الكانسة / المحللة)
(2) الاسم الصحيح لحمض H_2SO_3 هو حمض
(الهيوكلوروز / الهيوكلوريك / الكبريتوز / الكبريتيك)

(ب) أكمل العبارات الآتية :

- (1) الأملاح الصلبة التيار الكهربى.
- (2) إذا دفع شخص جسم بقوة 20 N فتحرك مسافة 50 m يكون الشغل المبذول J
- (3) تتكون السحب والأمطار عن طريق عمليتي و
- (4) كلما عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز كلما قلت قوة الرابطة الفلزية به.

4 (أ) صوب ما تحته خط :

- (1) تذوب أكاسيد الكبريت في بخار ماء الهواء الجوى مكونة أمطار قاعدية.
- (2) إذا قطع جسم مسافة 100 km خلال ساعتين، فإن سرعته تكون 200 km/h

(ب) ماذا يحدث فى كل حالة مما يلى :

- (1) إزالة العُشب من نظام بيئى متزن.
- (2) تعرض الحجر الرملى للحرارة والضغط الشديدين.
- (3) تراكم حمض اللاكتيك في عضلات جسم الإنسان.
- (4) تجمع بللورات الثلج الصغيرة داخل السحب وقت حدوث العواصف الرعدية.



إدارة طامية التعليمية
توجيه العلوم

محافظة الفيوم

17

1 (أ) اكتب المصطلح العلمى الدال على كل مما يأتى :

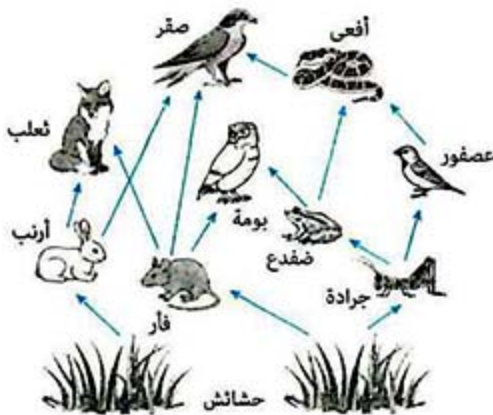
- (1) حاصل قسمة الشغل المبذول على الإزاحة وتُقاس بوحدة النيوتن.
- (2) عنصر من اللافلزات جيد التوصيل الكهربى ويستخدم في صناعة الأعمدة الجافة.

(ب) (1) علل لما يأتى :

- 1- إعادة تدوير بعض الفلزات.
- 2- جهاز pH ميثراً أكثر دقة من شرائط اليونيترسال في تحديد قيمة pH للمحلول.
- 3- لعب العالمان بيدل وتاتوم دوراً هاماً في علم الوراثة.

(2) « بدراسة الشبكة الغذائية التى أمامك

من النادر وجود سلاسل غذائية منفردة
فى النظم البيئية »، وضح ذلك.



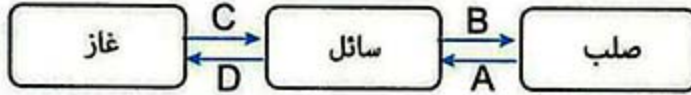
2 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) قصر أرجل الثعلب القطبي صفة، بينما قفز الحصان للحواجز صفة
- (2) تتوقف طاقة وضع الجسم على

(ب) (1) قارن بين المسافة والإزاحة «من حيث : التعريف».

(2) ماذا يحدث عند احتراق الماغنسيوم في وجود الأكسجين، ثم ذوبان الناتج في الماء ؟

(3) في المخطط التالي : استبدل الحروف بالعمليات الفيزيائية المناسبة :



(4) اذكر نوع الطفرة في كل من

الشكلين (1)، (2) ؟



(قمح لا يصاب بصدا القمح)
(2)



(ضمور العضلات عند الأطفال)
(1)

3 (أ) صوب ما تحته خط :

(1) * العلاقة بين بكتيريا العقد الجذرية ونبات الفول علاقة افتراس.

(2) تجمد الماء في شقوق الصخور من أسباب التجوية الكيميائية.

(ب) (1) صنف الصخور التالية إلى (صخور نارية - صخور متحولة) :

(الجابرو / الرخام / الجرانيت / الخفاف / الكوارتزيت / البازلت)

(2) يُبذل شغل مقداره 1500 J لرفع جسم كتلته 50 kg من سطح الأرض إلى ارتفاع h،

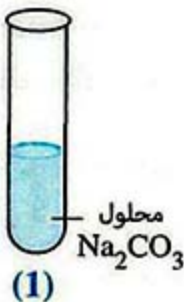
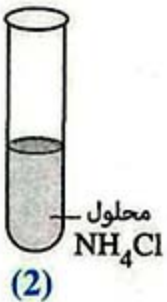
احسب مقدار الارتفاع h [علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg]

(3) اذكر فرقًا واحدًا بين مجموعة الكبريتات ومجموعة الفوسفات.

(4) في الشكل المقابل :

ماذا يحدث عند غمس شريطي دوار الشمس

في الأنبوبتين (1) و (2) ؟



(أ) استخراج الكلمة (أو الصيغة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات (أو الصيغ) :

(1) سائل / بَرَد / ثَلَج / دقيق .

(2) NaOH / KOH / CuSO_4 / Cu(OH)_2

A ME = 550 J

B PE = 350 J

سطح الأرض

(ب) (1) الشكل المقابل : يوضح سقوط جسم كتلته 8 kg

من النقطة (A) إلى سطح الأرض ،

احسب سرعة الجسم عند النقطة (B).

(2) قارن بين CuSO_4 و CaSO_4

«من حيث : قابلية الذوبان في الماء» .

(3) صنف الكائنات الحية التالية إلى

(كائنات منتجة - كائنات مستهلكة) :

(الثعبان - النسر - الطحالب - الأرنب - الحشائش)

(4) اذكر مصادر بخار الماء في الطبيعة .



إدارة الواسطى التعليمية
توجيه العلوم

محافظة بنى سويف

18

(أ) أكمل العبارات التالية :

(1) جسم كتلته 10 kg يتحرك بسرعة 2 m/s تكون طاقة حركته J وعند زيادة سرعته

للضعف تصبح طاقة حركته J

(2) H_2SO_4 يُمثل الصيغة الجزيئية لحمض ، بينما Na_2CO_3 يُمثل الصيغة الجزيئية

لملح

(ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية :

(1) وضع شريط دوار الشمس الأحمر في محلول هيدروكسيد الصوديوم .

(2) زيادة أعداد الكائنات المستهلكة الأولية «بالنسبة لأعداد الكائنات المنتجة» .

(3) زيادة قوة الرابطة الفلزية لعنصر فلزى «بالنسبة لدرجة الانصهار» .

(4) زيادة وزن جسم للضعف ونقص ارتفاعه للنصف «بالنسبة لقيمة طاقة الوضع» .

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

() (1) تعتبر الشمس هي المصدر الرئيسى للطاقة في دورة الماء .

() (2) الطالب الذى يحمل حقيبة مملوءة بالكتب ويذهب الى المدرسة ، فإنه يبذل شغل .

(ب) اذكر مثال واحد لكل من :

(1) فلز سائل . (2) أحد الكائنات المتعاشية .

(3) محلول ملح رقمه الهيدروجينى أقل من 7 (4) * طفرة ضارة .

3

(أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل مما يأتي :

- (1) مواد تتفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة.
- (2) مقياس مدرج من 0 إلى 14 يعبر عن درجة حامضية أو قاعدية أو تعادل المحاليل.

(ب) علل لما يأتي :

- (1) تُرى بللورات معادن الجرانيت بالعين المجردة.
- (2) اختلاف الصفات الوراثية باختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على شريط الـ DNA
- (3) تظل الطاقة الميكانيكية ثابتة أثناء سقوط الجسم لأسفل.
- (4) من النادر وجود سلاسل غذائية منفردة في النظم البيئية.

4

(أ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- (1) الشغل / القوة / السرعة / الإزاحة.
- (2) الحجر الجيري / الحجر الجرانيتي / الحجر الرملي / الحجر الطيني.
- (ب) (1) قارن بين أوليات النواة وحقيقيات النواة «من حيث : مكان وجود المادة الوراثية».
- (2) يعتمد جهاز تحليلية ماء البحر على عمليتان ... اذكرهما.
- (3) سيارة تقطع مسافة 100 m خلال 20 s
- احسب السرعة التي تتحرك بها السيارة، مع كتابة العلاقة الرياضية المستخدمة.
- (4) إذا كانت طاقة الكائن المنتج في سلسلة غذائية 200 وحدة طاقة، كم تكون الطاقة المنتقلة إلى المستهلك الثانوى ؟



إدارة سمالوط التعليمية
توجيه العلوم

محافظة المنيا

19

1

(أ) أكمل ما يأتي :

- (1) تُفرز المعدة حمض الذي يساعد في
- (2) عند ذوبان هيدروكسيد الماغنسيوم في الماء يتكون أيون وأيون

(ب) قارن بين كل من :

- (1) طاقة الوضع وطاقة الحركة «من حيث : التعريف».
- (2) الصفات الوراثية والصفات المكتسبة «من حيث : الأمثلة».
- (3) ضمور عضلات الأطفال وتحمّل سكر اللاكتوز «من حيث : نوع الطفرة».
- (4) صخر البازلت وصخر الحجر الرملي «من حيث : نوع الصخر».

2

(أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ، مع التصويب :

- (1) تكون طاقة وضع الجسم عند لحظة سقوطه من ارتفاع 4 m أكبر ما يمكن. ()
- (2) المضيف هو الفرد الذي يستفيد من علاقة المعايشة. ()

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) الكائنات المحللة.
- (2) الجينات.
- (3) الشمس في دورة الماء في الطبيعة.
- (4) الحرارة والضغط الشديدين في تكوين الصخور (نوع الصخر).

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) قوة التجاذب بين أيونات الفلز الموجبة وسحابة إلكترونات التكافؤ السالبة المحيطة بها.
- (2) مواد يتغير لونها في الوسط الحامض عن لونها في الوسط القاعدي.

(ب) علل لما يأتي :

- (1) تُستخدم سبيكة البرونز في صناعة الميداليات بدلاً من فلز النحاس.
- (2) يُعتبر ملح كلوريد الصوديوم مركب أيوني.
- (3) تقل طاقة حركة السيارة عند ضغط السائق على فرامل السيارة.
- (4) العلاقة بين تمساح النيل وطيائر الزقزاق لا تُعد علاقة تبادل منفعة.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) تتوقف طاقة وضع الجسم على
① وزنه وسرعته. ② وزنه وحجمه. ③ وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض.
- (2) يتكون الحمض النووي من أجزاء صغيرة تسمى
① كروموسومات. ② كروماتيدات. ③ جينات.

(ب) ماذا يحدث عند :

- (1) وضع شريطى دوار الشمس الأحمر والأزرق المبللين بالماء في أنبوبة بها غاز الكلور.
- (2) ذوبان أكاسيد الكبريت في مياه الأمطار.
- (3) نقص كتلة الجسم المتحرك للنصف، مع ثبوت سرعته (بالنسبة لطاقة حركته).
- (4) قتل الصقور في سلسلة غذائية مكونة من عُشب وصقور وديدان وطحالب (بالنسبة للديدان).



إدارة طهطا التعليمية
توجيه العلوم

محافظة سوهاج

20

1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) درجة انصهار الألومنيوم $_{13}\text{Al}$ أكبر من درجة انصهار الماغنسيوم $_{12}\text{Mg}$ ()
- (2) غاز النشادر والماء المقطر متشابهان في التأثير على شريط دوار الشمس. ()

(ب) اذكر أهمية واحدة لكل من :

- (1) كرة الهدم.
- (2) الأدلة الكيميائية.
- (3) سبيكة البرونز.
- (4) الجينات.

2 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) عند سقوط كرة وزنها 2 N من ارتفاع 4 m إلى ارتفاع 1 m ، فإن طاقة وضعها تصبح J ، بينما طاقتها الميكانيكية تكون J
- (2) البازلت من الصخور..... ، بينما الرخام من الصخور.....

(ب) اكتب السبب العلمي لكل مما يأتي :

- (1) حمض النيتريك أقوى من حمض النيتروز.
- (2) يُستخدم الجرافيت C₆ في صناعة الأعمدة الجافة رغم أنه لافلز.
- (3) يُعتبر تعلم اللغات من الصفات المكتسبة.
- (4) عندما يدفع شخص جدارًا ، فإن الشغل المبذول يساوي zero

3 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) مادة تذوب في الماء وتُحول لون شريط دوار الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق
(NH₄Cl / CaSO₄ / Na₂CO₃ / CO₂)
- (2) الصيغة الجزيئية الصحيحة لقلوى يحتوي على كاتيون Ca²⁺
(Ca(OH)₂ / CaOH / Ca₂OH / Ca₂(OH)₂)

(ب) ماذا يحدث عندما :

- (1) تمر كرة بندول بموضع السكون بالنسبة لطاقة وضعها وطاقة حركتها.
- (2) تتبلر الماجما في باطن الأرض.
- (3) يختلف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA بتدخل الإنسان.
- (4) يزداد عدد الكائنات المستهلكة الأولية في سلسلة غذائية برية.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- (1) أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة بداية الحركة ونهايتها في اتجاه ثابت.
- (2) تحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الصلبة عندما تنخفض درجة حرارته.

(ب) ما المقصود بكل من :

- (1) علاقة تبادل المنفعة.
- (2) التجوية الميكانيكية.
- (3) دورة الماء.
- (4) فرضية جين واحد - إنزيم واحد.



1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) العنصر السائل الذي له بريق معدني ولعان هو (الزئبق / البروم / الكلور / الليثيوم)
(2) آكلات العشب من الكائنات (المنتجة / الكانسة / المستهلكة / المحللة)

(ب) وضح أهمية كلاً من :

- (1) حمض اللاكتيك في جسم الإنسان . (2) سبيكة البرونز .
(3) الدعسوقة . (4) قوة الجاذبية الأرضية في دورة الماء .

2 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) تُقاس قيم pH للمحاليل بدقة مباشرة باستخدام شرائط دليل اليونيفرسال . ()
(2) جسم طاقة وضعه 80 J على ارتفاع 2 m ، فإن وزنه يساوي 40 N ()

(ب) ماذا يحدث عند :

- (1) إضافة حمض الكبريتيك المركز إلى سكر المائدة .
(2) *التغير في طبيعة جين معين .
(3) ذوبان أكاسيد الكبريت والنيتروجين في مياه الأمطار .
(4) التمدد والانكماش الحراري للمعادن المكونة للصخور .

3 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) توجد المادة الوراثية في الكائنات الحية أوليات النواة، بينما توجد في
الكائنات حقيقية النواة .
(2) الشغل = ×

(ب) قارن بين كل من :

- (1) مجموعة الكربونات والبيكربونات «من حيث : الصيغة الجزيئية» .
(2) الصفات الوراثية والصفات المكتسبة «من حيث : مثال لكل منها» .
(3) الألومنيوم والصوديوم «من حيث : قوة الرابطة الفلزية» .
(4) الجرانيت والرخام «من حيث : نوع الصخر» .

4 (أ) استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات (أو العبارات) :

- (1) الغاز الطبيعي / الفحم / البترول / البازلت .
(2) الكاتشب / العنب / معجون الأسنان / الليمون .

(ب) علل لما يأتي :

- (1) لا يمكن الغرق في مياه البحر الميت .
- (2) يُعرف حمض DNA باسم اللولب المزدوج .
- (3) اختلاف عملية التبخر عن عملية الغليان في الماء .
- (4) تسمية الكائنات المحللة بهذا الاسم .



إدارة أسوان التعليمية
توجيه العلوم

محافظة أسوان

22

1 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات التالية :

- (1) سرعة جسم كتلته 10 kg و طاقة حركته 500 J تساوى 100 m/s
- (2) عملية الانصهار عكس عملية التكاثف .

- (ب) (1) اذكر أهمية قوة الجاذبية الأرضية في دورة الماء في الطبيعة .
- (2) اذكر مثالاً واحداً للصخر من الصخور النارية السطحية .
- (3) ما المقصود بالطفرة التلقائية ؟
- (4) ما نوع العلاقة الغذائية بين الذبابة و نبات الدايونيا ؟

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- (1) كل مما يأتي من الغازات الحامضية، ماعد ($SO_2 / NO_2 / NH_3 / CO_2$)
 - (2) يُستخدم في صناعة الأعمدة الجافة رغم أنه لافلز .
- (الكالسيوم / الكربون / الكبريت / الكاديوم)

(ب) علل لما يأتي :

- (1) تستخدم سبيكة البرونز في صناعة الميداليات بدلاً من فلز النحاس .
- (2) لا يصلح دليل دوار الشمس للتمييز بين الحمض القوي والحمض الضعيف .
- (3) يُعتبر كل من الأرنب والحصان من الحيوانات العاشبة .
- (4) الشخص الذى يدفع حائط لا يبذل شغلاً .

3 (أ) أكمل ما يأتي :

- (1) ذوبان في الماء يكون محلول هيدروكسيد الماغنسيوم .
- (2) الشحنة الكلية لجزيء أى مركب متعادل تساوى

(ب) ماذا يحدث عند :

- (1) نقص القوة للنصف وزيادة الإزاحة للضعف «بالنسبة للشغل المبذول» .
- (2) زيادة أعداد الكائنات المستهلكة الأولية في سلسلة غذائية .

- (3) تغير في طبيعة جين معين.
- (4) انصهار الحجر الجيري بالحرارة الشديدة، ثم إعادة تبلر المعادن المكونة له تدريجيًا.

4 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) يتبخر الماء من المسطحات المائية بفعل الطاقة المستمدة من حرارة الشمس. ()
- (2) تزداد طاقة حركة جسم للضعف عند زيادة سرعته للضعف. ()

(ب) (1) اكتب الصيغة الجزيئية لكل من :

- 1- حمض النيتروز.
- 2- الملح الناتج من تفاعل HCl مع NaOH
- (2) احسب ارتفاع جسم عن سطح الأرض وزنه 60 N وطاقة وضعه 180 J
- (3) اذكر مثالًا واحدًا لأحد الكائنات المحللة.



إدارة مطروح التعليمية
توجيه العلوم

محافظة مطروح

23

1 (أ) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخطأ :

- (1) تتكون سبيكة البرونز من 95% من النحاس و 5% من القصدير. ()
- (2) يُرمز لمجموعة الأمونيوم بالصيغة NH_3 ()

(ب) علل لما يأتي :

- (1) يستخدم الجرافيت في صناعة العمود الجاف بالرغم من أنه من اللافلزات.
- (2) لا يمكن التمييز بين حمض الهيدروكلوريك وحمض الخليك باستخدام شريطى دوار الشمس.
- (3) الشخص الذى يدفع عربة مشتريات يبذل شغلًا.
- (4) العلاقة الغذائية بين طائر الزقراق والتمساح علاقة معايشة.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

- (1) عند بذل شغل مقداره 500 J لرفع جسم إلى ارتفاع 20 m عن سطح الأرض، فإن وزن هذا الجسم يساوى

10000 N (أ) 25 N (ب) 480 N (ج) 520 N (د)

(2) النسبة المئوية للماء على سطح الأرض حوالى

3% (أ) 29% (ب) 60% (ج) 71% (د)

(ب) (1) اذكر مثالًا واحدًا لمادة قلوية قوية.

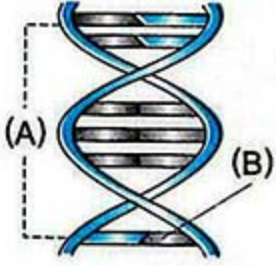
- (2) اكتب الصيغة الجزيئية لمُح كوريد الفضة، ثم حدد نوعه من حيث قابليته للذوبان في الماء.

(3) جسم طاقة حركته 250 J يتحرك بسرعة 10 m/s، احسب كتلة هذا الجسم.

(4) من خلال الشكل المقابل :

1- يمثل الجزء (A)

2- يمثل الجزء (B)



3 (أ) اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

(1) مادة يؤدي ذوبانها في الماء إلى زيادة نسبة كاتيونات H^+ في المحلول.

(2) دليل يمكنه التمييز بين الأحماض وبعضها أو القلويات وبعضها حسب قوتها.

(ب) قارن بين كل من :

(1) المتغير التابع والمتغيرات الضابطة «من حيث : التعريف».

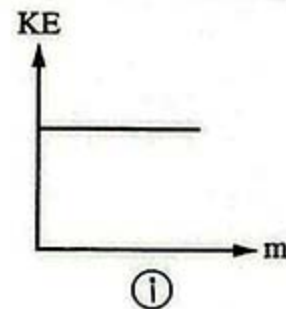
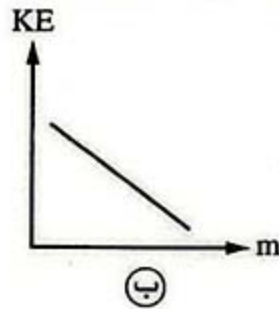
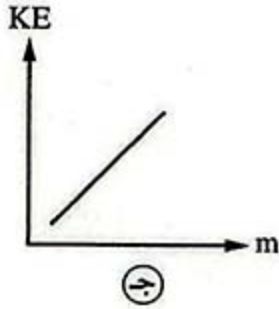
(2) الكائنات المحللة والحيوانات الكانسة «من حيث : مثال لكل منهما».

(3) الطفرات التلقائية والطفرات المستحدثة «من حيث : مثال لكل منهما».

(4) التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية «من حيث : سبب حدوث كل منهما».

4 (أ) (1) أي الأشكال الآتية :

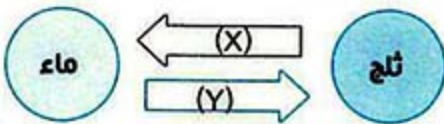
يوضح العلاقة بين طاقة حركة جسم (KE) وكتلته (m) عند ثبوت سرعته ؟



(2) من المخطط المقابل :

1- تمثل (X) عملية

2- تمثل (Y) عملية



(ب) ما النتائج المترتبة على :

(1) الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية في سلسلة غذائية.

(2) تكوين إنزيم بواسطة أحد الجينات.

(3) فقد بخار الماء الذي تحمله تيارات الهواء الملامسة لسطح الأرض طاقة حرارية.

(4) التغيرات الفيزيائية والكيميائية في مواد الأرض على مر السنين.

* علاقة تبادل المنفعة : علاقة غذائية بين فردين يستفيد كلاهما من الآخر دون وقوع ضرر على أحدهما.

(2) 1- الحجر الجيري / صخر رسوبي.

2- يتحول إلى صخر الرخام.

4

(1) (أ) الجرانيت. (2) الأسد.

(ب) (1) HCl-1

$$m = \frac{2KE}{v^2} = \frac{2 \times 1000}{10 \times 10} = 20 \text{ kg}$$

(2) 1- كسر السنجاب غلاف ثمرة البندق.

2- عصف الرياح.

إجابة امتحان 2 محافظة البحيرة

1

(1) (أ) قاعدية / هيدروكسيد الكالسيوم Ca(OH)_2

(2) المواد النيتروجينية / البروتينات والإنزيمات.

(ب) (1) 1- * عملية التبخر: هي عملية تحول الماء باكتساب

حرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وتتم عند أي درجة حرارة.

* عملية الغليان: هي عملية تحول الماء باكتساب الحرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية وتتم عند درجة حرارة معينة (100°C).

2- * غاز Cl_2 : يزيل لون شريط دوار الشمس.

* غاز NH_3 : يحول لون شريط دوار الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

$$KE = \frac{1}{2} mv^2 = \frac{1}{2} \times 8 \times (5 \times 5) = 100 \text{ J}$$

$$= \frac{1}{2} \times 8 \times (5 \times 5)$$

$$= 100 \text{ J}$$

2-zero / لأن ارتفاع الجسم عن سطح الأرض

يساوى zero.

2

(1) (أ) (1) (ب) (2) (3)

إجابة امتحان 1 محافظة القاهرة

1

(1) (أ) (ب) (2) (ب)

(ب) (1) لأن محلول كلوريد الأمونيوم حامضي قيمة pH له أقل من 7، بينما محلول كلوريد الصوديوم متعادل قيمة pH له تساوى 7

(2) لأن الحجر الجيري من الصخور الرسوبية، بينما الرخام من الصخور المتحولة.

(3) لأن كتلة الشاحنة أكبر من كتلة السيارة وطاقة الحركة تزداد بزيادة كتلة الجسم.

(4) لأنها تتغذى على بقايا الكائنات الميتة.

2

(1) (أ) المسافة / المتر m (2) الجرانيت / الجابرو.

(1) (ب)	مجموعة الكربونات	مجموعة البيكربونات
الصيغة الجزيئية	CO_3^{2-}	HCO_3^-

(2)	الطفرات التلقائية	الطفرات المستحثة
التعريف	طفرات تحدث بشكل طبيعي دون تدخل الإنسان	طفرات تحدث بتدخل الإنسان

(3)	الفلزات	اللافلزات
الحالة الفيزيائية	توجد جميعها في صورة صلبة باستثناء عنصر الزئبق (سائل)	توجد في صورتين الصلبة والغازية باستثناء عنصر البروم (سائل)

(4)	الصخور النارية الجوفية	الصخور النارية السطحية
كيفية التكوين	تتكون نتيجة تصلب المagma في شقوق وطبقات القشرة الأرضية ببطء شديد	تتكون نتيجة تصلب المagma على سطح الأرض سريعاً

3

(1) (أ) السبيكة. (2) السرعة.

(ب) (1) 1- * الزئبق: فلز سائل.

* البروم: لافلز سائل.

2- * علاقة التنافس: علاقة غذائية بين فردين تؤثر

سلباً على نموها أو بقائهما.

(4) لأن في هذه العلاقة يستفيد أحد الطرفين (الأسد)، بينما يُضار الطرف الآخر أو يفقد حياته (الحمار الوحشي).

2

(1) (أ) X (2) ✓

(ب) (1) انظر إجابة امتحان (1) السؤال (2) (ب) (1) صفحة (85).

(2)	هيدروكسيد الكالسيوم	هيدروكسيد الماغنسيوم
الأهمية	معالجة حموضة التربة	علاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة

(3)	المتغير المستقل	المتغيرات الضابطة
التعريف	المتغير الذي يتم تغييره أثناء إجراء التجربة	المتغيرات التي تظل ثابتة أثناء إجراء التجربة

(4)	الصفات الوراثية	الصفات المكتسبة
مثال	لون شعر الإنسان	تعلم القراءة والكتابة

3

(1) (أ) (1) (ب) (2) (ب)

$$W = F \times s$$

$$= 1000 \times 50 = 50000 \text{ J}$$

(2) علاقة تنافس.

(3) 1- صفة وراثية. 2- صفة مكتسبة.

(4) صخر الحجر الجيري.

4

(1) (أ) (1) السرعة. (2) التبلر.

(ب) (1) 1- تختلف الجينات الموجودة على الكروموسوم الواحد مما يؤدي إلى اختلاف الصفة الوراثية المسئول عن إظهارها كل حين.

2- تتساقط الثلوج بدلاً من المطر.

(2) 1- تقوم بتحليل المواد العضوية الموجودة في أجسام باقي الكائنات بعد موتها إلى مواد بسيطة تختلط بالتربة وتصبح جزء من مكوناتها.

2- أستخدم في بناء تاج محل بالهند.

إجابة امتحان 4 محافظة القليوبية

1

(1) (أ) (1) الأملاح. (2) إعادة التدوير.

(ب) (1) 1- يتحول لون شريط دوار الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

2- تتكون كاتيونات Ca^{2+} وأنيونات OH^-

(ب) (1) 1- لأن عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الألومنيوم (3) أكبر من عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الصوديوم (1) وكلما ازداد عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز كلما ازدادت قوة الرابطة الفلزية وبالتالي تزداد درجة انصهاره.

2- لأن كل إنزيم يكون مسئول عن حدوث تفاعل كيميائي معين يؤدي إلى تكوين بروتين يُظهر صفة وراثية محددة.

(2) HCl / يساهم في هضم الطعام.

3

(1) (أ) (1) (ب) 1- تزداد سرعة الجسم.

2- يتكون ثالث أكسيد الكبريت SO_3 والذي يذوب في الماء مكوناً محلول حمض الكبريتيك H_2SO_4

(2) 1- يتركب من حمض نووي DNA ملتف حول نوع من البروتينات يُعرف بالهستونات.

2- (1) أنوية الخلايا.

(ب) سيتوبلازم الخلية.

4

(1) (أ) (1) الصخور. (2) الإزاحة.

(ب) (1) 1- تحديد قيم pH للمحاليل مباشرة بدقة.

2- تحويل النفايات إلى مواد جديدة صالحة للاستخدام.

(2) 1- * الشكل (1) : طفرة تلقائية ضارة.

* الشكل (2) : طفرة مستحدثة مفيدة.

2- تعمل على توفير الطاقة الكهربائية المستخدمة في تكييف المزارع في المناطق الحارة.

إجابة امتحان 3 محافظة الإسكندرية

1

(1) (أ) (1) البروم. (2) القاعدية.

(ب) (1) لأن عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الصوديوم (1) أقل منها في ذرة الألومنيوم (3) وكلما ازداد عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز كلما ازدادت قوة الرابطة الفلزية وبالتالي تزداد صلابته والعكس صحيح.

(2) لأن غاز الهيدروجين لا يؤثر على لون شريط دوار الشمس المبلل بالماء، بينما غاز الكلور يزيل لون شريط دوار الشمس.

(3) لأن سرعتها تكون أكبر ما يمكن عند مرورها بالموضع الأصلي.

(2)

1-	الماجما	اللائقا
التعريف	مادة منصهرة شديدة السخونة تتكون من انصهار المعادن المكونة لبعض الصخور في باطن الأرض	الماجما عند وصولها إلى سطح الأرض
الصخور الناتجة عن تبريدها	صخور نارية جوفية	صخور نارية سطحية

2-	عملية التبخر	عملية الغليان
وجه التشابه	في كلاهما يتحول الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية	
وجه الاختلاف	تتم عند أى درجة حرارة	تتم عند درجة حرارة معينة (100°C)

إجابة امتحان 5 محافظة الغربية

1

$$X(1) \quad X(2)$$

(ب) (1) تتفتت قطعة الكبريت بسهولة.

(2) لأن هناك أحماض حارقة وقلويات كاوية.

$$t = \frac{d}{v} = \frac{200}{4} = 50 \text{ s} \quad (3)$$

2 (4)

2

(1) مسار الحركة. (2) الصخور الرسوبية.

(ب) (1) عن طريق الضغط والحرارة الشديدين.

(2) * الافتراس. * التنافس.

* تبادل المنفعة. * المعاشية.

(3) طفرة.

(4) لأن لكل مادة درجة غليان خاصة بها، بينما التبخر يتم

عند أى درجة حرارة.

3



(ب) (1) التمييز بين المواد الحامضية والمواد القلوية والمواد المتعادلة.

(2) يساهم في هضم الطعام.

(3) تستخدم في هدم المباني القديمة.

(4) تحصل الكائنات المنتجة على غذائها من الشمس والتي

تُعد المصدر الرئيسي للطاقة على سطح الأرض، كما

تحافظ الشمس على استمرارية دورة الماء مما يحافظ

على توازن النظام البيئي.

(1) 1- أى أن سرعة الجسم تساوى 2 m/s

2- أى أن النباتات الخضراء والطحالب تستطيع صنع

غذائها بنفسها من خلال عملية البناء الضوئي، بينما

الحيوانات تعتمد على الكائنات المنتجة في الحصول

على غذائها بصورة مباشرة أو غير مباشرة.

2

(1) (1) $\text{Ca}_3(\text{PO}_4)_2$ (2) البترول والغاز الطبيعي.

(ب) (1) 1- لأن لها آثار نافعة مثل تكوين التربة الزراعية على

مدار ملايين السنين في مصر وتكوين دلتا الأنهار

كما أن لها آثار ضارة مثل تآكل الشواطئ بفعل

أمواج البحار.

2- لأنه يُستفاد منها في تصميم أنظمة غذائية

تستخدم فيها كائنات حية في القضاء على الآفات

الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات الحشرية.

3- لأنه يتكون من أجزاء صغيرة تسمى جينات وهي

المسؤولة عن ظهور الصفات الوراثية بالكائن الحي.

(2) * توليد الكهرباء من السد العالي.

* كرة الهدم.

3

(1) (1) بالتغير المستقل. (2) اكتساب طاقة

(ب) (1)

$$d = PQ + QR + RS + ST \quad -1$$

$$= 10 + 5 + 10 + 5 = 30 \text{ km}$$

$$d = 30 \times 1000 = 30000 \text{ m} \quad -2$$

$$t = 1 \times 60 \times 60 = 3600 \text{ s}$$

$$v = \frac{d}{t} = \frac{30000}{3600} = 8.33 \text{ m/s}$$

(2) 1- مجموعة الكبريتات (SO_4^{2-}).

2- البروم.

3- علاقة الأسد والحمار الوحشي.

4- إعوجاج العمود الفقري.

4

(1)

الكلمة غير المناسبة	ما يربط بين باقي الكلمات
(1) الرخام	* صخور رسوبية.
(2) الألومنيوم	* عناصر لافلزنية.

(ب) (1) 1- المستوى الغذائي (1) / لأنه يختزن أكبر قدر من

الطاقة.

2- لأنه يتم فقد 90% من الطاقة عند الانتقال من

مستوى (3) إلى مستوى (4).

4

(أ) (1) الأزرق. (2) 7

(ب) (1) مجموع طاقتي الوضع والحركة.

(2) تؤثر هذه العلاقة الغذائية سلباً على نموها ويقائهما.

(3) نسبة الماء في جسم الإنسان.

(4) لأن في هذه العلاقة الغذائية يستفيد أحد القردين

فقط (طائر الزقزاق) من خلال التغذية على بقايا

الطعام التي تتخلل أسنان التمساح، بينما الفرد الآخر

(التمساح) لا يستفيد ولا يُضار.

إجابة امتحان 6 محافظة الدقهلية

1

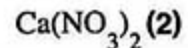
(أ) (1) الحجر الجيري. (2) الإزاحة.

(ب) (1) 1- يتكون أكسيد الماغنسيوم MgO والذي يذوب في الماءمكوناً محلول هيدروكسيد الماغنسيوم $Mg(OH)_2$

2- تزداد طاقة حركة الجسم إلى أربعة أمثال قيمتها.

3- يؤدي إلى زيادة أعداد الكائنات المستهلكة الأولية،

ونقص أعداد الكائنات المستهلكة الثالثة.



2

(أ) (1) الجرانيت. (2) التكاثر.

(ب) (1) 1- * في الأنبوبة (1) : يتحول لون شريط دوار الشمس

الأحمر إلى اللون الأزرق.

* في الأنبوبة (2) : لا يتغير لوني شريط دوار

الشمس.

* في الأنبوبة (3) : يتحول لون شريط دوار الشمس

الأزرق إلى اللون الأحمر.

2- لا يذوب ملح كلوريد الفضة / لأن كلوريد الفضة

 $AgCl$ من الأملاح شحيحة الذوبان في الماء.

(2)

1

(أ) (1) الفلزات. (2) الأكاسيد القاعدية.

(ب) (1) لارتفاع كثافتها بسبب ارتفاع نسبة الأملاح فيها.

(2) لأن الأحماض تحول لون شريط دوار الشمس الأزرق

إلى اللون الأحمر، بينما القلويات تحول لون شريط دوار

الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

(3) انظر إجابة امتحان (5) السؤال (4) (ب) (4) صفحة (88).

(4) لأن كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة وطاقة الحركة

تزداد بزيادة كتلة الجسم.

3

(أ) (1) حمض نووي DNA / الهستونات.

(2) حمض الكبريتوز / H_2SO_3

(ب) (1) 1- لأن حرارة الشمس تعمل على تحريك الماء من

الأرض إلى الهواء خلال عملية التبخر، بينما تعمل

قوة الجاذبية على استعادة الماء مرة أخرى إلى

الأرض خلال عملية الهطول.

2- لأن عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الألومنيوم (3)

أكبر من عددها في ذرة الصوديوم (1) وكلما ازداد

عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز كلما ازدادت

قوة الرابطة الفلزية وبالتالي تزداد صلابته ودرجة

انصهاره.

(2) 1- عملية تفتت وكسر الصخور دون حدوث تغيير في

تركيبها الكيميائي.

2- نظام غذائي تُستخدم فيه الكائنات الحية في القضاء

على الآفات الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات

الحشرية.

4

(أ) (1) (ب) (2)

(ب) (1) 1- تحديد قيم pH للمحاليل بطريقة تقريبية.

2- مسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحي.

$$PE_{(A)} = m \times g \times h$$

$$= 5 \times 10 \times 7 = 350 \text{ J}$$

$$KE_{(A)} = ME - PE_{(A)}$$

$$= 600 - 350 = 250 \text{ J}$$

إجابة امتحان 7 محافظة الإسماعيلية

1

(أ) (1) الفلزات. (2) الأكاسيد القاعدية.

(ب) (1) لارتفاع كثافتها بسبب ارتفاع نسبة الأملاح فيها.

(2) لأن الأحماض تحول لون شريط دوار الشمس الأزرق

إلى اللون الأحمر، بينما القلويات تحول لون شريط دوار

الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

(3) انظر إجابة امتحان (5) السؤال (4) (ب) (4) صفحة (88).

(4) لأن كتلة القطار أكبر من كتلة السيارة وطاقة الحركة

تزداد بزيادة كتلة الجسم.

1-	الصفات الوراثية	الصفات المكتسبة
التغريف	صفات تنتقل من الآباء إلى الأبناء بدون تعلم، يتم توارثها من جيل إلى آخر	صفات لا تنتقل من الآباء إلى الأبناء اكتسابها من البيئة المحيطة بالتعلم والتدريب، لا تورث من جيل إلى آخر.

2-	الشغل	السرعة
القانون المستخدم	$W = F \times s$	$v = \frac{d}{t}$

(4)	تعلم اللغة الهندية	لون العيون
نوع الصفة	صفة مكتسبة	صفة وراثية

2

(أ) (1) الطاقة الميكانيكية. (2) تحلية مياه البحر.

(ب) (1) لاحتوائه على مادة هيدروكسيد الماغنسيوم $Mg(OH)_2$ التي تعادل حموضة المعدة.

(2) لأن الجرافيت هو اللافلز الوحيد جيد التوصيل للكهرباء.

(3) لنقص السرعة حيث أن طاقة الحركة تتناسب طردياً مع سرعة الجسم.

(4) لأن الأسد من الحيوانات اللاحمة التي تستخدم الأنياب الحادة لتمزيق الفرائس، بينما الحصان من الحيوانات العاشبة التي تستخدم القواطع لتقطيع النباتات.

3

(أ) (1) $NaNO_3$ (2) هضم الطعام.

(ب) (1) zero (2) تبادل منفعة.

(3) كروموسوم. (4) عملية تبخر.

4

(أ) (1) 1000 (2) المستقل.

(ب) (1) يؤدي إلى تغير الصفة الوراثية المسنول عنها هذا الجين وبالتالي تظهر صفة جديدة لم تكن موجودة من قبل والتي تُعرف بالطفرة.

(2) تؤدي إلى نقص أعداد الكائنات المنتجة وزيادة أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية.

(3) تتكون الصخور النارية السطحية ذات البلورات صغيرة الحجم.

(4) تنكسر نتيجة لزيادة حجم الماء عند تجمده.

إجابة امتحان 9 محافظة الفيوم

1

(أ) (1) الوزن. (2) الرابطة الفلزية.

(ب) (1) لأن نوم الخفاش في وضع مقلوب من السلوكيات والمهارات التي تنتقل من الآباء إلى الأبناء بدون تعلم، بينما لعب الدلفين بالكرة صفة يكتسبها الدلفين من البيئة عن طريق التعلم والتدريب.

(2) لأن كلاهما يحول لون شريط دوار الشمس الأحمر إلى اللون الأزرق.

2

(أ) (1) ✓ (2) X

(ب) (1) يُستخدم كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة.

(2) تُستخدم في صناعة الحُلى والتمائيل والميداليات.

(3) انظر إجابة امتحان 3 السؤال 4 (ب) (2) 1- صفحة (86).

(4) توليد الكهرباء.

3

(أ) (1) ردىء التوصيل للكهرباء. (2) هيبوكلوروز.

(ب) (1) يؤثر على باقي أفراد السلسلة الغذائية أو شبكة الغذاء مما يؤدي إلى حدوث خلل في هذا التوازن البيئي وربما تدميره.

(2) تزداد سرعة الجسم للضعف.

(3) يحدث تفاعل كيميائي يؤدي إلى تكوين بروتين يُظهر صفة وراثية محددة.

(4) تنكسر نتيجة لزيادة حجم الماء عند تجمده.

4

(أ) (1) الفحم. (2) 4

(ب) (1) 1- الماجما عند وصولها إلى سطح الأرض.

2- عملية حيوية تهدف إلى إنتاج أفراد جديدة تشبه الآباء.

3- الوحدة الأساسية في تصنيف الكائنات الحية.

(2) 1- يُستخدم في تحلية مياه البحر.

2- (1) : عذب. (2) : مالح. (3) : تكاثف.

إجابة امتحان 8 محافظة بورسعيد

1

(أ) (1) الكلور. (2) الأخضر.

(ب) (1)	النحاس	الكبريت
نوع العنصر	فلز	لافلز

(2)	الحمض	القلوى
التأثير على شريطى دوار الشمس	يُحمر لون شريط دوار الشمس الأزرق	يُزرق لون شريط دوار الشمس الأحمر

(3)	السرعة	الطاقة
وحدة القياس	متر/ثانية (m/s) كيلومتر/ساعة (km/h)	جول (J)

$$KE_{(B)} = ME - PE$$

$$= 430 - 250 = 180 \text{ J}$$

$$v^2 = \frac{2KE}{m} = \frac{2 \times 180}{12} = 30 \text{ (m/s)}^2$$

$$v = \sqrt{30} = 5.48 \text{ m/s}$$

(2) * عملية التبخر : تتم عند أى درجة حرارة .

* عملية الغليان : تتم عند درجة حرارة معينة (100°C)

(3) * CO_2 : يُحْمَر لون شريط دوار الشمس الأزرق .

* NH_3 : يُزْرِق لون شريط دوار الشمس الأحمر .

(4) * كائنات مستهلكة :

سمك الزناد / المرجان / سمك القرش .

* كائنات محللة :

البكتيريا / الفطريات .

محافظة قنا

إجابة امتحان 10

1

(2) ب

(1) (1) ا

(ب) (1) لا يذوب كلوريد الفضة .

(2) يتحول لون شريط دوار الشمس الأزرق إلى اللون الأحمر .

(3) يكون الشخص قد بذل شغل .

(4) تؤدي إلى نقص أعداد الكائنات المنتجة وزيادة أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية .

2

(1) (1) المستقل . (2) تجوية كيميائية .

(ب) (1) 1- لأنه يساهم في هضم الطعام .

2- لاحتوائه على مادة هيدروكسيد المغنسيوم

Mg(OH)_2 التي تعادل حموضة المعدة .

(2) 1- عند النقطة (C) .

2- (X) : سنترومير .

(Y) : كروماتيدين .

(Z) : كروموسوم .

3

(2) ✓

(1) (1) ×

$$d = AB + BC + CD$$

$$= 24 + 12 + 24 = 60 \text{ m}$$

$$t = 10 + 6 + 14 = 30 \text{ s}$$

$$v = \frac{d}{t} = \frac{60}{30} = 2 \text{ m/s}$$

(ب) (1)

3- لأن الفلزات النقية تكون لينة في حين أن السبائك

أكثر صلابة منها .

(2) 1- الثعلب . 2- الأعشاب .

2

(1) (1) سلوك غريزي / مكتسبة .

(2) كرة الهدم / حركة .

(ب) (1) * المسافة (d) :

$$d = AB + BC + CA = 10 + 15 + 5$$

$$= 30 \text{ m}$$

* الإزاحة (s) zero =

(2) يتكون ملح وماء .

(3) يحدث الهطول في صورة البرد .

(4) (1) : الكروموسوم . (2) : الكروماتيد .

(3) : النواة . (4) : اللولب المزدوج .

3

(1) (1) القارئة . (2) سطحية وجوفية .

(ب) (1)	التجوية الميكانيكية	التجوية الكيميائية
التعريف	عملية تفتت وكسر الصخور دون حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي	عملية تفتت وكسر الصخور مع حدوث تغيير في تركيبها الكيميائي

(2) طاقة الوضع = مقدار الشغل المبذول

$$* PE = 1500 \text{ J}$$

$$* m = \frac{PE}{g \times h} = \frac{1500}{10 \times 50} = 3 \text{ kg}$$

(3) 1- يمد العضلات بالطاقة اللازمة عند نقص الأكسجين

أثناء القيام بمجهود عضلي .

2- يُستخدم كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة .

(4) * المادة في الأنبوبة (1) : توصل التيار الكهربى / لأن

بها محلول ملح ، ومحاليل الأملاح جيدة التوصيل

للتيار الكهربى .

* المادة في الأنبوبة (2) : لا توصل التيار الكهربى / لأن

بها الماء المقطر وهو ردىء التوصيل للتيار الكهربى .

4

(1)	العبارة (أو الصيغة) غير المناسبة	ما يربط بين باقي العبارات (أو الصيغ)
(1)	الجريان السطحي	* مصادر بخار الماء في الطبيعة .
(2)	HCl	* أحماض أكسجينية .

(2) * المفترس : هو الفرد الذي يستفيد من علاقة الافتراس.

* الفريسة : هو الفرد الذي يُضار أو يفقد حياته في علاقة الافتراس.

(3) ∴ كل مستوى غذائي ينقل 10% فقط من طاقته إلى المستوى الغذائي الذي يليه.

∴ مقدار الطاقة في العشب =

$$1000 = 10 \times 100 \text{ وحدة طاقة.}$$

، مقدار الطاقة الذي انتقل من الأرنب إلى النسر =

$$100 = \frac{1}{10} \times 100 \text{ وحدة طاقة.}$$

∴ كمية الطاقة المفقودة عند الانتقال من العشب

$$\text{وصولا إلى النسر} = 1000 - 10$$

$$= 990 \text{ وحدة طاقة.}$$

(4) صخر رسوبي.

4

(أ) (1) الانصهار. (2) الإزاحة.

(ب) (1) * طفرة تلقائية : ولادة شخص بكف يحمل ستة أصابع.

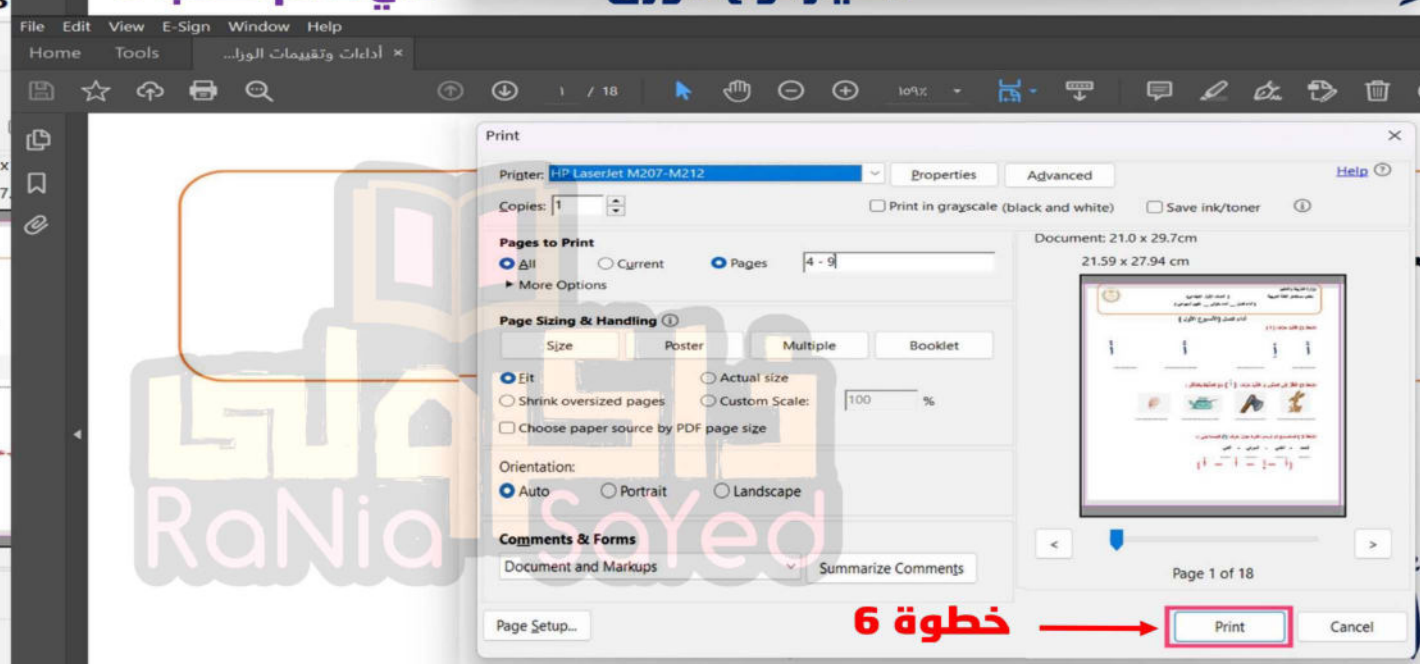
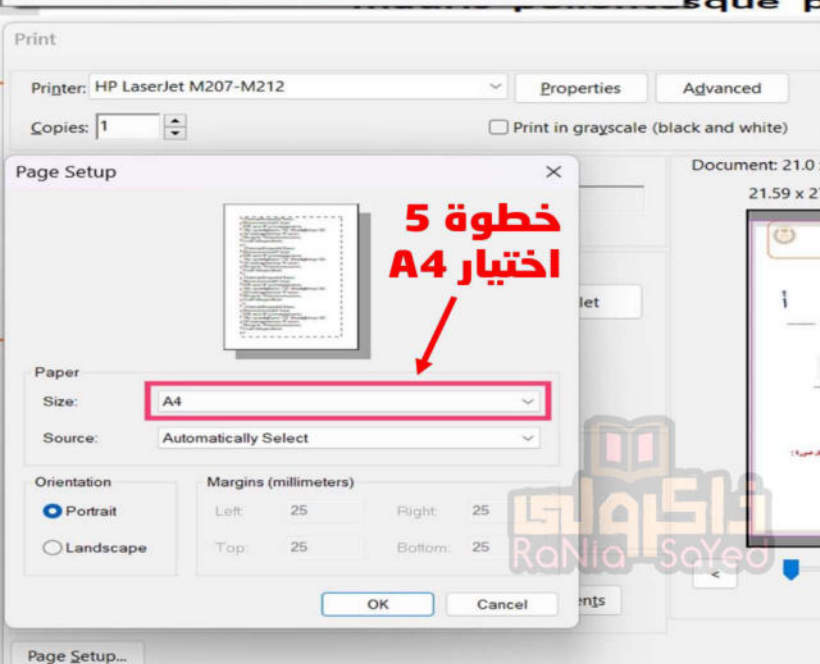
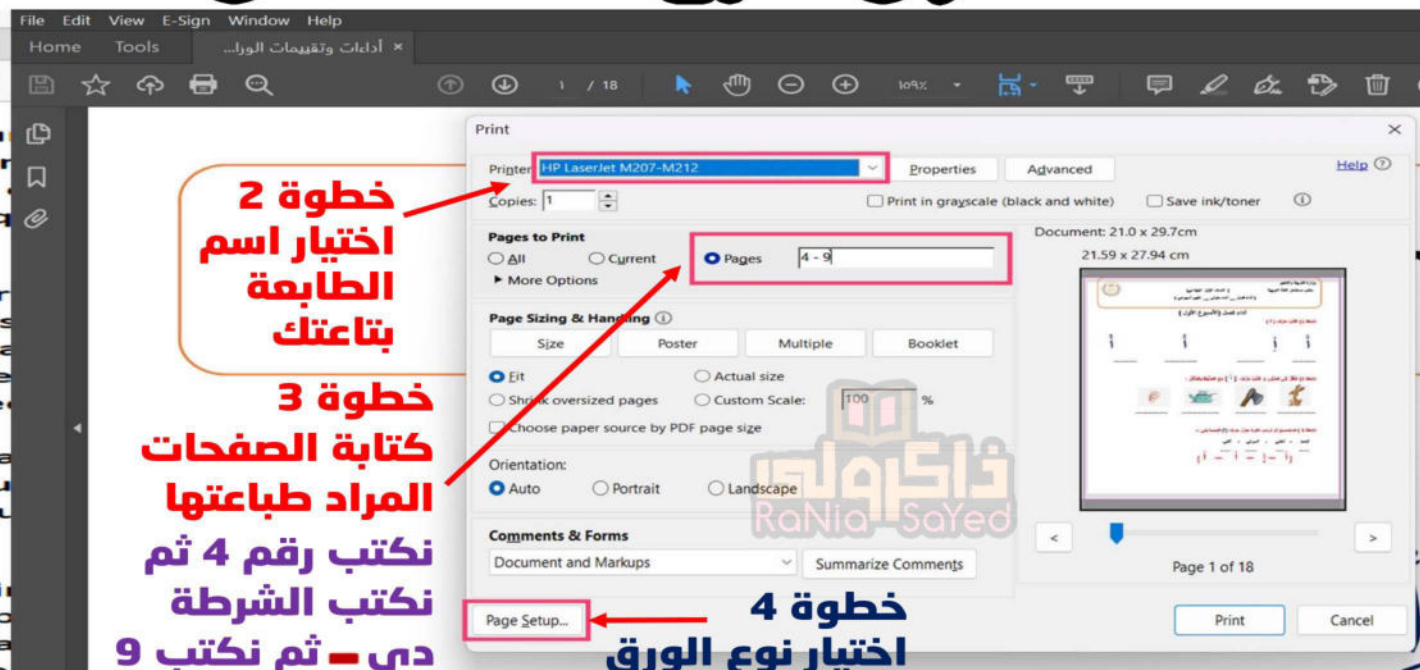
* طفرة مستحدثة : إنتاج ثمار بلا بذور.

(2) (1) : صخور نارية. (2) : حرارة وضغط.

(3) : رسوبيات. (4) : تضغط وتسخن.

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



حمل الآن

مجانا وحصريا

امتحانات رقم (2)

الترم الثاني



1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 قيمة PH للمحلول الموجود في الليمون أكبر من قيمة PH للماء المقطر. ()
- 2 جسم كتلته 2kg يتحرك بسرعة 5 m/s تكون طاقة حركته 75J. ()

(ب) ماذا يحدث عند ...؟

- 1 اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA.

.....

- 2 احتراق الماغنسيوم في وجود الأكسجين ثم ذوبان الناتج في الماء.

.....

- 3 زيادة وزن الجسم للضعف (بالنسبة لطاقة وضعه)

.....

- 4 إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك إلى قطعة من الحجر الجيري.

.....

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أجسام خيطية الشكل مسئولة عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. (.....)
- 2 مجموعة النقاط التي يمر بها الجسم أثناء حركته. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

- 3 نترات الفضة.

- 4 هيدروكسيد الكالسيوم.

ثانياً: احسب كلاً من:

- 5 مقدار الشغل المبذول عند دفع شخص جسمًا بقوة 40 N فتتحرك في خط مستقيم مسافة 10 m.

.....

- 6 مقدار الطاقة المنقولة للمستوى الثالث في سلسلة غذائية إذا كانت قيمة الطاقة بالمستوى الأول 1000 وحدة طاقة.

.....

.....

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تتكون سبيكة البرونز من عنصر بنسبة 95% وعنصر بنسبة 5%.
- 2 الافتراض علاقة غذائية بين كائنين يعرف أحدهما ب والآخر ب

(ب) علل لما يأتي:

- 3 يستخدم الكربون في صناعة الأعمدة الجافة رغم أنه لا فلز.

- 4 يعرف الحمض النووي باسم اللولب المزدوج.

- 5 تتميز الصخور الرسوبية بأنها مسامية.

- 6 تقل طاقة حركة السيارة عند ضغط السائق على فرامل السيارة.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتفق جميع الأملاح في أنها
(أ) بيضاء اللون (ب) تذوب في الماء (ج) محاليلها حامضية (د) محاليلها توصل الكهرباء
- 2 كل ما يلي من الصخور النارية ما عدا
(أ) الحجر الجيري (ب) البازلت (ج) الجرانيت (د) الجابرو

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 3 اذكر مثالاً واحداً على علاقة تبادل منفعة.

- 4 حمض الكبريتوز وحمض الكبريتيك من حيث (الصيغة الجزيئية - قوة الحمض)

وجه المقارنة	حمض الكبريتوز	حمض الكبريتيك
الصيغة الجزيئية		
قوة الحمض		

- 5 ما معنى أن: المسافة التي قطعها جسم تساوي 100 m.

- 6 ما المقصود بالتبخر؟

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تقاس الكتلة بوحدة بينما يقاس الوزن بوحدة
- 2 أوضح العالم أن الأحماض مواد تذوب في الماء، وتعطى أيونات

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: قارن بين:

- 1 غاز CO_2 وغاز NH_3 من حيث (نوع الغاز - التأثير على ورقتي دوار الشمس المبللة بالماء)

وجه المقارنة	غاز CO_2	غاز NH_3
نوع الغاز		
التأثير على ورقتي دوار الشمس المبللة بالماء		

- 2 طاقة الوضع وطاقة الحركة من حيث (التعريف - العوامل المؤثرة)

وجه المقارنة	طاقة الوضع	طاقة الحركة
التعريف		
العوامل المؤثرة		

ثانياً: علل لما يأتي:

- 1 تعتبر النباتات كائنات ذاتية التغذية.

- 2 لا يمكن الغرق في مياه البحر الميت.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إنتاج نباتات قمح مقاومة للصدأ مثال على الطفرات
- (أ) المميتة (ب) الضارة (ج) المستحدثة (د) الطبيعية
- 2 العنصر الذي تصنع منه أسلاك الكهرباء يكون عدده الذري
- (أ) 10 (ب) 13 (ج) 17 (د) 18

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 تعرض صخور الحجر الجيري للحرارة والضغط.

2 مروركرة البندول أثناء حركتها بموضع السكون (بالنسبة لطاقتي الوضع والحركة).

3 تجمع بللورات الثلج الصغيرة وقت حدوث العواصف الرعدية.

4 تراكم حمض اللاكتيك في عضلات الجسم.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

1 تحول الصخور من نوع إلى آخر من خلال عدة عمليات. (.....)

2 نقطة اتصال كروماتيدى الكروموسوم معًا. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: استخراج الكلمة المختلفة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

1 الذهب - الفضة - البروم - الزئبق

2 الليمون - معجون الأسنان - الكاتشب - العنب

ثانياً: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

1 ما اسم هذا الكائن؟

2 اذكر الكائنات التي يتغذى عليها، وما فائدة ذلك للبيئة؟

4 (أ) صوب العبارات الآتية:

1 السبائك مركبات لا يعبر عن معظمها بصيغ جزيئية.

2 طاقة وضع جسم وزنه 30 N يوجد على ارتفاع 5 m تساوى ل 35.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اذكر مثالاً واحداً: صخر ناري سطحي:

2 كون سلسلة غذائية: جراد - حشائش - صقر - أفعى - ضفادع - بكتيريا

3 احسب الزمن اللازم لقطع مسافة 300 m إذا كان الجسم يتحرك بسرعة 20 m/s.

4 ما المقصود بالقلويات؟



1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند وضع شريط دليل نبات الكربن الأحمر في محلول صودا الخبيز فإنه يتلون باللون
 (أ) الأحمر (ب) الأزرق (ج) الأخضر (د) البرتقالي
- 2 القوة المؤثرة على جسم لدفعه مسافة قدرها 3 m علمًا بأن الشغل المبذول عليه 60 J تساوى
 (أ) 20 N (ب) 20 J (ج) 180 N (د) 180 J

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولًا: اذكر مثالًا واحدًا لكل من:

- 1 حمض اكسجيني يحتوى على ثلاث ذرات هيدروجين. (.....)
 2 وقود حفري أصله العضوى الحيوانات البحرية الدقيقة. (.....)
 ثانيًا: ماذا يحدث عند؟

- 1 زيادة سرعة جسم متحرك للضعف مع ثبات كتلته بالنسبة لطاقة حركته.

- 2 الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 تحصل الكائنات المفترسة على الطاقة مباشرة من الشمس. ()
 2 كبريتات الخارصين من الأملاح بيضاء اللون. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولًا: علل لما يأتي:

- 1 أهمية الجاذبية في دورة الماء.

- 2 تعتبر الضباع من الحيوانات الكانسة.

- 3 لا يصلح ورق دوار الشمس للتمييز بين الحمض القوي والحمض الضعيف.

ثانيًا: جسم كتلته 5 Kg سقط من ارتفاع 3 m، احسب الطاقة الميكانيكية للجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض.
 (علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 ينتج عن احتراق الوقود الحفري أكاسيد و.....
- 2 تعد التجوية الكروية إحدى صور التجوية

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ما معنى أن: سرعة جسم 50 m/s.

..... -

- 2 قارن بين الطفرات التلقائية والطفرات المستحدثة من حيث (التعريف ومثال)

وجه المقارنة	الطفرات التلقائية	الطفرات المستحدثة
التعريف		
الأمثلة		

- 3 ما المقصود بالماجما (الصهير)؟

..... -

- 4 اذكر أهمية دليل اليونيفرسال؟

..... -

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أجسام صلبة طبيعية تتكون من معدن واحد أو عدة معادن. (.....)
- 2 مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم متحرك. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

- 1 حمض الهيدروكلوريك.
- 2 كبريتات الألومنيوم.

ثانياً: استخراج الكلمة المختلفة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

- 1 الحجر الجيري - الرخام - الحجر الرملي - الحجر الطيني.

..... -

- 2 تكوين عضلات - لعب كرة القدم - لون العيون - تعلم اللغات.

..... -

1 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 ملح كلوريد الصوديوم من الأملاح شحيحة الذوبان في الماء. (.....)
- 2 عملية التبخر عكس عملية التجمد. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: علل لما يأتي:

- 1 بللورات الصخور النارية الجوفية كبيرة.

- 2 عنصر الألومنيوم $_{13}Al$ أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الصوديوم $_{11}Na$

- 3 الشخص الذي يدفع حائط لا يبذل شغلاً.

- 4 يعتبر إنتاج دجاج بلا ريش طفرة مستحدثة مفيدة.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 العلاقة الغذائية بين نبات الدايونيا والحشرات علاقة معايشة. ()
- 2 قطار يتحرك مسافة قدرها 200 km خلال 150 min تكون سرعته 90 km/h. ()

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: ماذا يحدث عند ...؟

- 1 نمو جذور النباتات داخل الشقوق بين الصخور.

- 2 نقص أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية في سلسلة غذائية.

- 3 إمرار التيار الكهربائي في حمض الكبريتيك وحمض الخليك بالنسبة لإضاءة المصباح.

ثانياً: تم بذل شغل مقداره 1500 J لرفع جسم إلى ارتفاع 50 m فوق سطح الأرض.

- احسب كتلة هذا الجسم (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg)

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

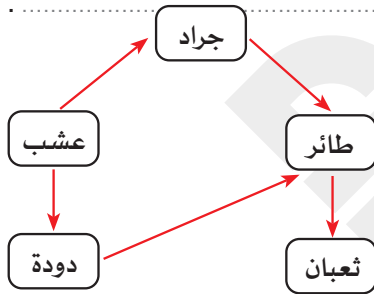
- 1 أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية في اتجاه ثابت. (.....)
- 2 مقياس مدرج من 0 إلى 14 للتمييز بين المحاليل الحامضية والقاعدية والمتعادلة. (.....)

(ب) أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 اكتب اسم المركب التالي: NaCl.

- 2 ما المقصود بالرسوبيات؟

ثانياً: انظر إلى شبكة الغذاء المقابلة، ثم أجب:



- 1 حدد الكائنات المستهلكة الأولية.

- 2 ما عدد سلاسل الغذاء في هذه الشبكة؟

4 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 يتركب الكروموسوم كيميائياً من ملتف حول نوع من البروتينات يُعرف باسم
- 2 يتحد كاتيون الهيدروجين مع أنيون الكبريتيت مكوناً حمضاً يُعرف باسم حمض الكبريتوز وصيغته الجزيئية هي

(ب) أولاً: اذكر أهمية كل من:

- 1 هيدروكسيد الكالسيوم بالنسبة للتربة.

- 2 لبن الماغنيسيا.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 قارن بين: الشغل والسرعة من حيث (القانون المستخدم)

وجه المقارنة	الشغل	السرعة
القانون المستخدم		

- 2 صنف ما يلي إلى صفات وراثية وصفات مكتسبة وسلوكيات غريزية:

(قفز الحصان للحواجز - نوم الخفاش في وضع مقلوب - طول رقبة الزرافة)

صفات وراثية	صفات مكتسبة	سلوكيات غريزية
طول رقبة الزرافة		

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أداة ثقيلة تستخدم في هدم المباني القديمة نتيجة تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. (.....)
- 2 صخر من الصخور الرسوبية تم استخدامه في بناء أهرامات الجيزة. (.....)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: ما المقصود بكل من

- 1 التجوية الميكانيكية.
- 2 الأمطار الحمضية.

ثانياً: قارن بين:

- 1 أوليات النواة وحقيقيات النواة من حيث (مكان وجود الكروموسومات في الخلية)

وجه المقارنة	أوليات النواة	حقيقيات النواة
مكان وجود الكروموسومات في الخلية		

- 2 كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم من حيث (الذوبان في الماء - الصيغة الجزيئية)

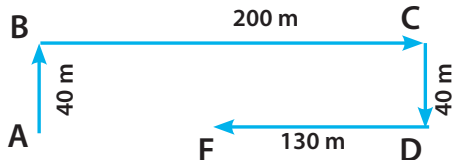
وجه المقارنة	كربونات الصوديوم	كربونات الكالسيوم
الذوبان في الماء		
الصيغة الجزيئية		

2 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 العنصر الفلزى السائل هو بينما العنصر اللافلزى السائل هو
- 2 يعتبر نسج العنكبوت لخيوط شباهه بينما تعلم اللغات الأجنبية صفة

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 في الشكل المقابل تحرك جسم من النقطة (A) إلى النقطة (F) مروراً بالنقاط (D)، (C)، (B) احسب: (أ) المسافة الكلية.



(ب) مقدار الإزاحة الحادثة.

- 2 اذكر أهمية عملية إعادة تدوير العناصر.

- 3 اذكر مثالاً واحدًا لمجموعة ذرية ثنائية التكافؤ.

4 كون هرم طاقة من الكائنات التالية (جراد - صقر - أعشاب - ثعبان - ضفدع).

3 (1) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

1 تتكون الصخور المتحولة نتيجة انصهار المعادن المكونة للصخور. (X)

2 تتفاعل الأحماض مع القلويات مكونة ملحًا وماء. (✓)

(ب) ماذا يحدث عند ...؟

1 نقص مصادر الغذاء في نظام بيئي متزن.

2 وضع ورقة دوار الشمس حمراء في أنبوبة بها غاز الكلور.

3 وضع كوب من الماء في مكان مشمس لعدة ساعات.

4 زيادة المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك للضعف عند ثبوت الزمن (بالنسبة للسرعة).

4 (1) اختر الإجابة الصحيحة:

1 جسم طاقة وضعه 200 J موجود على ارتفاع 4 m يكون وزنه

50 N (أ) 80 N (ب) 96 N (ج) 160 N (د)

2 تزداد قوة المحاليل القاعدية كلما اقتربت قيمة PH لها من

صفر (أ) 4 (ب) 7 (ج) 14 (د)

(ب) أولاً: علل لما يأتي:

- يعتبر الكالسيوم ^{20}Ca عنصراً فلزياً بينما الكلور ^{17}Cl عنصراً فلزياً.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اذكر الرقم الذال على نسبة الماء العذب على سطح الأرض.

2 اذكر فرقاً واحداً بين الحيوانات اللاحمة والحيوانات القارئة.

3 اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كبريتيد الصوديوم.

1 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 قيمة PH للمحلول الموجود في الليمون أكبر من قيمة PH للماء المقطر. (X)
- 2 جسم كتلته 2kg يتحرك بسرعة 5 m/s تكون طاقة حركته 75J. (X)

(ب) ماذا يحدث عند ...؟

- 1 اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA.

- تختلف الجينات الموجودة على الكروموسوم الواحد؛ مما يؤدي إلى اختلاف الصفة الوراثية المسئول عن إظهارها كل جين.

- 2 احتراق الماغنسيوم في وجود الأكسجين ثم ذوبان الناتج في الماء.

- يتكون محلول هيدروكسيد الماغنسيوم القلوي الذي يزرق ورقة دوار الشمس.

- 3 زيادة وزن الجسم للضعف (بالنسبة لطاقة وضعه)

- تزداد طاقة الوضع للضعف.

- 4 إضافة قطرات من حمض الهيدروكلوريك إلى قطعة من الحجر الجيري.

- يحدث فوران ويتصاعد غاز CO_2 نتيجة التفاعل؛ مما يؤدي إلى حدوث تغير كيميائي في مادة كربونات الكالسيوم التي يتكون منها الحجر الجيري.

2 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أجسام خيطية الشكل مسئولة عن نقل الصفات الوراثية من الآباء إلى الأبناء. (الكروموسومات)
- 2 مجموعة النقاط التي يمر بها الجسم أثناء حركته. (مسار الحركة)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

- 3 نترات الفضة. $AgNO_3$

- 4 هيدروكسيد الكالسيوم. $Ca(OH)_2$

ثانياً: احسب كلاً من:

- 5 مقدار الشغل المبذول عند دفع شخص جسمًا بقوة 40 N فتتحرك في خط مستقيم مسافة 10 m.

$$W = F \times s = 40 \times 10 = 400N$$

- 6 مقدار الطاقة المنقولة للمستوى الثالث في سلسلة غذائية إذا كانت قيمة الطاقة بالمستوى الأول 1000 وحدة طاقة.

$$\text{الطاقة المنقولة إلى المستوى الثاني} = \frac{10}{100} \times 1000 = 100 \text{ وحدة طاقة}$$

$$\text{الطاقة المنقولة إلى المستوى الثالث} = \frac{10}{100} \times 100 = 10 \text{ وحدة طاقة}$$

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تتكون سبيكة البرونز من عنصر النحاس بنسبة 95% وعنصر القصدير بنسبة 5%.
- 2 الافتراس علاقة غذائية بين كائنين يعرف أحدهما بالمفترس والآخر بالفريسة.

(ب) علل لما يأتي:

- 3 يستخدم الكربون في صناعة الأعمدة الجافة رغم أنه لافلز.
- لأن الكربون موصل جيد للكهرباء.
- 4 يعرف الحمض النووي باسم اللولب المزدوج.
- لأنه يظهر على هيئة شريطين ملتفين حول بعضهما مكونين لولبًا مزدوجًا.
- 5 تتميز الصخور الرسوبية بأنها مسامية.
- لوجود فراغات بين دقائق الرسوبيات المكونة لها.
- 6 تقل طاقة حركة السيارة عند ضغط السائق على فرامل السيارة.
- لأن سرعة السيارة تقل عند الضغط على الفرامل وطاقة الحركة تتناسب طرديًا مع السرعة.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 تتفق جميع الأملاح في أنها
(أ) بيضاء اللون (ب) تذوب في الماء (ج) محاليلها حامضية (د) محاليلها توصل الكهرباء
- 2 كل ما يلي من الصخور النارية ما عدا
(أ) الحجر الجيري (ب) البازلت (ج) الجرانيت (د) الجابرو

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 3 اذكر مثالًا واحدًا على علاقة تبادل منفعة.
- علاقة بكتيريا العقد الجذرية ونبات الفول.
- 4 حمض الكبريتوز وحمض الكبريتيك من حيث (الصيغة الجزيئية - قوة الحمض)

وجه المقارنة	حمض الكبريتوز	حمض الكبريتيك
الصيغة الجزيئية	H_2SO_3	H_2SO_4
قوة الحمض	حمض ضعيف	حمض قوى

- 5 ما معنى أن: المسافة التي قطعها جسم تساوي 100 m.
- أي أن الطول الكلي للمسار الذي يسلكه هذا الجسم أثناء الانتقال من نقطة البداية إلى نقطة النهاية = 100m
- 6 ما المقصود بالتبخّر؟
- تحول المادة عند اكتساب حرارة من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية.

1 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 تقاس الكتلة بوحدة Kg بينما يقاس الوزن بوحدة N
- 2 أوضح العالم أرهينيوس أن الأحماض مواد تذوب في الماء، وتعطى أيونات الهيدروجين الموجبة (H^+)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: قارن بين:

- 1 غاز CO_2 وغاز NH_3 من حيث (نوع الغاز - التأثير على ورقتي دوار الشمس المبللة بالماء)

وجه المقارنة	غاز CO_2	غاز NH_3
نوع الغاز	حامض	قاعدي
التأثير على ورقتي دوار الشمس المبللة بالماء	يحمّر ورقة دوار الشمس	يزرق ورقة دوار الشمس

- 2 طاقة الوضع وطاقة الحركة من حيث (التعريف - العوامل المؤثرة)

وجه المقارنة	طاقة الوضع	طاقة الحركة
التعريف	الطاقة المخزنة في الجسم نتيجة الشغل المبذول عليه	الطاقة التي يكتسبها الجسم نتيجة حركته
العوامل المؤثرة	وزن الجسم والارتفاع	الكتلة وسرعة الجسم

ثانياً: علل لما يأتي:

- 1 تعتبر النباتات كائنات ذاتية التغذية.
- 2 لأنها تصنع غذاءها بنفسها وتحصل على الطاقة مباشرة من ضوء الشمس.
- 2 لا يمكن الغرق في مياه البحر الميت.
- 2 لأن ارتفاع نسبة الأملاح في الماء يؤدي إلى ارتفاع كثافتها، فيطفوا جسم الإنسان فوق سطح الماء.

2 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 إنتاج نباتات قمح مقاومة للصدأ مثال على الطفرات
(أ) المميتة (ب) الضارة (ج) المستحدثة (د) الطبيعية
- 2 العنصر الذي تصنع منه أسلاك الكهرباء يكون عدده الذري
(أ) 10 (ب) 13 (ج) 17 (د) 18

(ب) ماذا يحدث عند...؟

- 1 تعرض صخور الحجر الجيري للحرارة والضغط.
- يؤدي إلى تكون صخر الرخام.

- 2 مروركرة البندول أثناء حركتها بموضع السكون (بالنسبة لطاقتي الوضع والحركة).
- تكون طاقة الوضع تساوي صفرًا بينما طاقة الحركة تكون أكبر ما يمكن.
- 3 تجمع بللورات الثلج الصغيرة وقت حدوث العواصف الرعدية.
- يحدث الهطول في صورة البرد.
- 4 تراكم حمض اللاكتيك في عضلات الجسم.
- يؤدي إلى حدوث شد عضلي.

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 تحول الصخور من نوع إلى آخر من خلال عدة عمليات.
- 2 نقطة اتصال كروماتيدي الكروموسوم معًا.

(دورة الصخور)
(السنترومير)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: استخرج الكلمة المختلفة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

1 الذهب - الفضة - البروم - الزئبق

- البروم / فلزات

2 الليمون - معجون الأسنان - الكاتشب - العنب

- معجون الأسنان / مواد حامضية

ثانياً: انظر إلى الشكل المقابل، ثم أجب:

1 ما اسم هذا الكائن؟

- الخنافس المنقطة (الدعسوقة).

2 اذكر الكائنات التي يتغذى عليها، وما فائدة ذلك للبيئة؟

- حشرة المن، القضاء على الآفات الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات الحشرية.

4 (أ) صوب العبارات الآتية:

1 السبائك مركبات لا يعبر عن معظمها بصيغ جزيئية.

- السبائك مخاليط لا يعبر عن معظمها بصيغ جزيئية

2 طاقة وضع جسم وزنه 30 N يوجد على ارتفاع 5 m تساوي 35 J.

- طاقة وضع جسم وزنه 30 N يوجد على ارتفاع 5 m تساوي 150 J.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اذكر مثالاً واحداً: صخر ناري سطحي: صخر البازلت.

2 كون سلسلة غذائية: جراد - حشائش - صقر - أفعى - ضفادع - بكتيريا

- حشائش ← جراد ← ضفادع ← أفعى ← صقر ← بكتيريا

3 احسب الزمن اللازم لقطع مسافة 300 m إذا كان الجسم يتحرك بسرعة 20 m/s.

$$t = \frac{d}{v} = \frac{300}{20} = 15 \text{ s}$$

4 ما المقصود بالقلويات؟

- مواد تفكك في الماء وتعطى أيونات الهيدروكسيد السالبة (OH⁻)



1 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 عند وضع شريط دليل نبات الكربن الأحمر في محلول صودا الخبيز فإنه يتلون باللون
 (أ) الأحمر (ب) الأزرق (ج) الأخضر (د) البرتقالي
- 2 القوة المؤثرة على جسم لدفعه مسافة قدرها 3 m علمًا بأن الشغل المبذول عليه 60 J تساوى
 (أ) 20 N (ب) 20 J (ج) 180 N (د) 180 J

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اذكر مثالاً واحداً لكل من:

- 1 حمض اكسجينيّ يحتوي على ثلاث ذرات هيدروجين. (حمض الفوسفوريك)
 2 وقود حفري أصله العضوى الحيوانات البحرية الدقيقة. (الغاز الطبيعى)
 ثانياً: ماذا يحدث عند؟

- 1 زيادة سرعة جسم متحرك للضعف مع ثبات كتلته بالنسبة لطاقة حركته.
 - تزداد طاقة حركة الجسم إلى أربعة أمثالها.
 2 الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.
 - يؤدي إلى نقص أعداد الكائنات المنتجة وزيادة أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 تحصل الكائنات المفترسة على الطاقة مباشرة من الشمس. (X)
 2 كبريتات الخارصين من الأملاح بيضاء اللون. (✓)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: علل لما يأتي:

- 1 أهمية الجاذبية في دورة الماء.
 - تعمل على استعادة الماء مرة أخرى إلى الأرض خلال عملية الهطول، والجريان السطحي.
 2 تعتبر الضباع من الحيوانات الكانسة.
 - لأنها تتغذى على بقايا الكائنات الميتة دون تحليلها كيميائياً.
 3 لا يصلح ورق دوار الشمس للتمييز بين الحمض القوي والحمض الضعيف.
 - لأنه يكون مع كل منهما نفس اللون.
 ثانياً: جسم كتلته 5 Kg سقط من ارتفاع 3 m، احسب الطاقة الميكانيكية للجسم لحظة وصوله إلى سطح الأرض.
 (علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/kg)

الطاقة الميكانيكية = طاقة الوضع عند بداية السقوط

$$ME = PE = m \times g \times h$$

$$= 5 \times 10 \times 3 = 150 \text{ J}$$

3 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 ينتج عن احتراق الوقود الحفري أكاسيد الكبريت والنتروجين
- 2 تعد التجوية الكروية إحدى صور التجوية الكيميائية.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 ما معنى أن: سرعة جسم 50 m/s.
- 2 - أى أن هذا الجسم يقطع مسافة قدرها 50 m في الثانية الواحدة.
- 2 قارن بين الطفرات التلقائية والطفرات المستحدثة من حيث (التعريف ومثال)

وجه المقارنة	الطفرات التلقائية	الطفرات المستحدثة
التعريف	الطفرات التي تحدث بشكل طبيعي دون تدخل الإنسان	الطفرات التي تحدث بتدخل الإنسان
الأمثلة	ولادة ابن أمهق من أم سوداء البشرة	إنتاج دجاج بلا ريش

- 3 ما المقصود بالماجما (الصهير)؟
- مادة منصهرة شديدة السخونة توجد في باطن الأرض، وعند تبريدها وتبلورها تكون الصخور النارية الجوفية.
- 4 اذكر أهمية دليل اليونيفرسال؟
- يستخدم للتمييز بين الأحماض والقلويات أو الأحماض وبعضها أو القلويات وبعضها حسب قوتها.

4 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أجسام صلبة طبيعية تتكون من معدن واحد أو عدة معادن. (الصخور)
- 2 مجموع طاقتي الوضع والحركة لأي جسم متحرك. (الطاقة الميكانيكية)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: اكتب الصيغة الكيميائية لكل من:

- 1 حمض الهيدروكلوريك.
- 2 كبريتات الألومنيوم.

HCl

Al₂(SO₄)₃

ثانياً: استخراج الكلمة المختلفة، ثم اكتب ما يربط بين باقي الكلمات:

- 1 الحجر الجيري - الرخام - الحجر الرملي - الحجر الطيني.
- الرخام / صخور رسوبية.
- 2 تكوين عضلات - لعب كرة القدم - لون العيون - تعلم اللغات.
- لون العيون / صفات مكتسبة.

1 (أ) صوب ما تحته خط في العبارات الآتية:

- 1 ملح كلوريد الصوديوم من الأملاح شحيحة الذوبان في الماء.
- 2 عملية التبخر عكس عملية التجمد.

(كلوريد الفضة)
(التكثف)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: علل لما يأتي:

- 1 بللورات الصخور النارية الجوفية كبيرة.
- لأنها تبرد ببطء شديد في شقوق وطبقات القشرة الأرضية.
- 2 عنصر الألومنيوم $_{13}Al$ أكثر صلابة ودرجة انصهاره أعلى من الصوديوم $_{11}Na$
- لأن عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الألومنيوم (3) أكبر من عددها في ذرة الصوديوم (1)، وكلما زاد عدد إلكترونات التكافؤ في ذرة الفلز زادت قوة الرابطة الفلزية فتزداد صلابته وترتفع درجة انصهاره.
- 3 الشخص الذي يدفع حائط لا يبذل شغلاً.
- لأن الإزاحة المقطوعة تساوي صفراً
- 4 يعتبر إنتاج دجاج بلا ريش طفرة مستحدثة مفيدة.
- لأنها تحدث بتدخل الإنسان لتوفير الطاقة الكهربائية المستخدمة في تكييف المزارع.

2 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 العلاقة الغذائية بين نبات الدايونيا والحشرات علاقة معايشة. (X)
- 2 قطار يتحرك مسافة قدرها 200 km خلال 150 min تكون سرعته 90 km/h. (X)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: ماذا يحدث عند ...؟

- 1 نمو جذور النباتات داخل الشقوق بين الصخور.
 - يؤدي إلى تفتت الصخور وحدوث تجوية ميكانيكية للصخور
 - 2 نقص أعداد الكائنات المستهلكة الثانوية في سلسلة غذائية.
 - يؤدي إلى زيادة أعداد الكائنات المستهلكة الأولية ونقص أعداد الكائنات المستهلكة الثالثة.
 - 3 إمرار التيار الكهربائي في حمض الكبريتيك وحمض الخليك بالنسبة لإضاءة المصباح.
 - تزداد شدة إضاءة المصباح في حالة حمض الكبريتيك ويضيء المصباح بشكل ضعيف في حالة حمض الخليك.
- ثانياً: تم بذل شغل مقداره 1500 J لرفع جسم إلى ارتفاع 50 m فوق سطح الأرض.
- احسب كتلة هذا الجسم (علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg)
- طاقة الوضع = الشغل المبذول = 1500 J

$$m = \frac{PE}{g \times h} = \frac{1500}{10 \times 50} = 3 \text{ kg}$$

3 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أقصر مسار مستقيم يصل بين نقطة البداية ونقطة النهاية في اتجاه ثابت. (الازاحة)
- 2 مقياس مدرج من 0 إلى 14 للتمييز بين المحاليل الحامضية والقاعدية والمتعادلة. (الرقم الهيدروجيني pH)

(ب) أولاً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1 اكتب اسم المركب التالي: NaCl.

- كلوريد الصوديوم.

2 ما المقصود بالرسوبيات؟

- دقائق الفتات الصخرى المنقول بعيداً عن المنطقة التي حدثت فيها عملية التجوية.

ثانياً: انظر إلى شبكة الغذاء المقابلة، ثم أجب:

1 حدد الكائنات المستهلكة الأولية.

- الجراد والدودة.

2 ما عدد سلاسل الغذاء في هذه الشبكة؟

- سلسلتان.

4 (أ) أكمل العبارات الآتية:

1 يتركب الكروموسوم كيميائياً من **حمض نووي DNA** ملتف حول نوع من البروتينات يُعرف باسم **الهستونات**

2 يتحد كاتيون الهيدروجين مع أنيون الكبريتيت مكوناً حمضاً يُعرف باسم **حمض الكبريتوز** وصيغته الجزيئية هي



(ب) أولاً: اذكر أهمية كل من:

1 هيدروكسيد الكالسيوم بالنسبة للتربة.

- معالجة حموضة التربة.

2 لبن الماغنيسيا.

- يستخدم في علاج حموضة المعدة

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

1 قارن بين: الشغل والسرعة من حيث (القانون المستخدم)

وجه المقارنة	الشغل	السرعة
القانون المستخدم	$W = F \times s$	$V = \frac{d}{t}$

2 صنف ما يلي إلى صفات وراثية وصفات مكتسبة وسلوكيات غريزية:

(قفز الحصان للحواجز - نوم الخفاش في وضع مقلوب - طول رقبة الزرافة)

صفات وراثية	صفات مكتسبة	سلوكيات غريزية
طول رقبة الزرافة	قفز الحصان للحواجز	نوم الخفاش في وضع مقلوب

1 (أ) اكتب المصطلح العلمي:

- 1 أداة ثقيلة تستخدم في هدم المباني القديمة نتيجة تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة. (كرة الهدم)
- 2 صخر من الصخور الرسوبية تم استخدامه في بناء أهرامات الجيزة. (الحجر الجيري)

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

أولاً: ما المقصود بكل من

- 1 التجوية الميكانيكية.
- 2 - عملية تفتت وكسر الصخور دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.
- 3 - الأمطار الحمضية.
- 4 - أمطار تنتج عن ذوبان الأكاسيد الحامضية في بخار ماء الهواء الجوي.

ثانياً: قارن بين:

- 1 أوليات النواة وحقيقات النواة من حيث (مكان وجود الكروموسومات في الخلية)

وجه المقارنة	أوليات النواة	حقيقات النواة
مكان وجود الكروموسومات في الخلية	توجد الكروموسومات في سيتوبلازم الخلية	توجد الكروموسومات في أنوية الخلايا

- 2 كربونات الصوديوم وكربونات الكالسيوم من حيث (الذوبان في الماء - الصيغة الجزيئية)

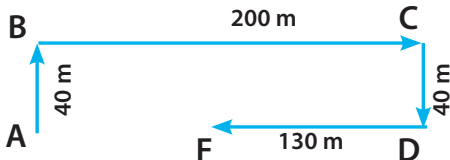
وجه المقارنة	كربونات الصوديوم	كربونات الكالسيوم
الذوبان في الماء	يذوب في الماء	لا يذوب في الماء
الصيغة الجزيئية	Na_2CO_3	CaCO_3

2 (أ) أكمل العبارات الآتية:

- 1 العنصر الفلز السائل هو الزئبق بينما العنصر اللافلز السائل هو البروم.
- 2 يعتبر نسج العنكبوت لخيوط شباهه سلوك غريزي بينما تعلم اللغات الأجنبية صفة مكتسبة.

(ب) أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 في الشكل المقابل تحرك جسم من النقطة (A) إلى النقطة (F) مروراً بالنقاط (D)، (C)، (B) احسب: (أ) المسافة الكلية.



$$410 \text{ m} = 130 + 40 + 200 + 40 =$$

(ب) مقدار الإزاحة الحادثة.

$$70 \text{ m}$$

- 2 اذكر أهمية عملية إعادة تدوير العناصر.
- 3 - تحويل النفايات إلى مواد جديدة صالحة للاستخدام.
- 4 اذكر مثالاً واحدًا لمجموعة ذرية ثنائية التكافؤ.
- 5 - مجموعات الكربونات أو الكبريتات.

4 كون هرم طاقة من الكائنات التالية (جراد - صقر - أعشاب - ثعبان - ضفدع).



3 (أ) ضع علامة (✓) أو علامة (X):

- 1 تتكون الصخور المتحولة نتيجة انصهار المعادن المكونة للصخور. (X)
2 تتفاعل الأحماض مع القلويات مكونة ملحًا وماء. (✓)

(ب) ماذا يحدث عند ...؟

- 1 نقص مصادر الغذاء في نظام بيئي متزن.
- تقل أعداد الكائنات المستهلكة الأولية مما يؤدي إلى نقص في أعداد المستهلكات الأخرى واختلال النظام البيئي.
2 وضع ورقة دوار الشمس حمراء في أنبوبة بها غاز الكلور.
- يزيل لون ورقة دوار الشمس الحمراء.
3 وضع كوب من الماء في مكان مشمس لعدة ساعات.
- تقل كمية الماء داخل الكوب نتيجة تبخره بفعل الطاقة الشمسية.
4 زيادة المسافة التي يقطعها الجسم المتحرك للضعف عند ثبوت الزمن (بالنسبة للسرعة).
- تزداد السرعة للضعف.

4 (أ) اختر الإجابة الصحيحة:

- 1 جسم طاقة وضعه 200 J موجود على ارتفاع 4 m يكون وزنه
(أ) 50 N (ب) 80 N (ج) 96 N (د) 160 N
2 تزداد قوة المحاليل القاعدية كلما اقتربت قيمة PH لها من
(أ) صفر (ب) 4 (ج) 7 (د) 14

(ب) أولاً: علل لما يأتي:

- يعتبر الكالسيوم $^{20}_{Ca}$ عنصراً فلزياً بينما الكلور $^{35}_{Cl}$ عنصراً لا فلزياً.
- لاحتواء مستوى الطاقة الأخير لذرة الكالسيوم على 2 إلكترون بينما يحتوى مستوى الطاقة الأخير لذرة الكلور على 7 إلكترونات.

ثانياً: أجب عن الأسئلة الآتية:

- 1 اذكر الرقم الدال على نسبة الماء العذب على سطح الأرض. 3%
2 اذكر فرقاً واحداً بين الحيوانات اللاحمة والحيوانات القارئة.
- الحيوانات اللاحمة تتغذى على اللحوم فقط بينما الحيوانات القارئة تتغذى على النباتات والحيوانات معاً.
3 اكتب الصيغة الكيميائية لمركب كبريتيد الصوديوم. Na_2S

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (3)

الترم الثاني



اختبارات الشاطر على الفصل الدراسي الثاني

الاختبار الأول

السؤال الأول :

أ ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارتين الآتيتين :

1 قيمة PH للمحلول القلوى أكبر من 7 . ()

2 تعلم قيادة السيارات من الصفات الوراثية . ()

ب علل لما يأتى :

1 إجراء عملية تحلية مياه البحار فى المناطق النائية .

.....

2 انفجار عبوة المياه المغلقة والممتلئة لحافتها عند وضعها فى الفريزر .

.....

3 درجة انصهار الألومنيوم أعلى من درجة انصهار الصوديوم .

.....

4 العلاقة الغذائية بين نبات الفول وبكتيريا العقد الجذرية علاقة تبادل منفعة .

.....

السؤال الثانى :

أ اكتب المصطلح العلمى :

1 قوة التجاذب بين أيونات الفلز الموجبة وسحابة إلكترونات التكافؤ السالبة المحيطة بها .

2 أجسام خيطية تمثل المادة الوراثية للكائن الحى .

ب أجب عما يلى :

1 احسب سرعة جسم متحرك يقطع مسافة قدرها 500 m خلال 20 s .

.....

2 احسب طاقة وضع جسم وزنه 400 نيوتن على ارتفاع 3 أمتار من سطح الأرض .

.....

السؤال الثالث :

أ) أكمل العبارتين الآتيتين :

- 1 الصيغة الجزيئية لحمض الكبريتيك هي بينما هيدروكسيد الصوديوم
 - 2 تزداد طاقة وضع الجسم بزيادة و
- ب) اذكر أهمية كل مما يأتي :
- 1 النباتات في دورة الماء .

2 الأدلة الكيميائية .

3 حمض المعدة .

4 سبيكة البرونز .

السؤال الرابع :

أ) اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 من العلاقات الغذائية التي ينتج عنها ضرر لكلا الفردين .
أ) الافتراس ب) المعايشة ج) التنافس د) تبادل المنفعة
- 2 عند تعرض صخر الحجر الجيري للضغط والحرارة يتحول إلى :
أ) الرخام ب) الكوارتزيت ج) الجرانيت د) الخفاف

ب) ماذا يحدث في الحالات الآتية ... ؟

1 وضع كوب به ماء في مكان مشمس لعدة ساعات .

2 ذوبان أكسيد قاعدي في الماء .

3 وصول الجسم المقذوف لأعلى عند أقصى ارتفاع (بالنسبة لطاقة الحركة) .

4 غياب البكتيريا والفطريات من نظام بيئي معين .



الاختبار الثاني

السؤال الأول :

أ ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارتين الآتيتين :

- 1 الأملاح الصلبة ومحاليلها جيدة التوصيل للتيار الكهربى . ()
- 2 تشابه مجموعة البيكربونات والتترات فى عدد الذرات والشحنة . ()

ب ما المقصود بكل من ... ؟

- 1 المتغير المستقل .

- 2 الفرد .

ج اذكر فرقاً واحداً بين .

- 1 الطفرات التلقائية والطفرات المستحدثة .
- 2 الفحم والبتروول .

السؤال الثاني :

أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 إذا تحرك جسم بسرعة 2 m/s فإن المسافة التى يقطعها بعد دقيقة واحدة تكون

أ 20 m ب 80 m ج 60 m د 120 m

- 2 كل مما يلى من مصادر بخار الماء ما عدا :

أ التتح ب العرق ج تبخر الماء د التجوية

ب وضح أهمية كل من :

- 1 بكتيريا العقد الجذرية لنبات الفول .

- 2 الجينات .

ج اذكر مثلاً واحداً لكل من :

- 1 صخر نارى .

- 2 صخر متحول .

السؤال الثالث :

أ أكمل ما يأتي :

- 1 من القلويات القوية بينما من الأحماض الضعيفة
- 2 يحترق مكونًا SO_3 والذي يذوب في الماء مكونًا محلول

ب اذكر استخدامًا واحدًا لكل من :

- 1 دليل اليونيترسال .

- 2 لبن الماغنيسيا .

ج علل لما يأتي :

- 1 الشخص الذي يدفع حائطًا لا يبذل شغلًا .

- 2 يندر وجود سلسلة غذائية منفردة .

السؤال الرابع :

أ عبّر بمصطلح علمي عن العبارتين الآتيتين :

- 1 أداة ثقيلة تستخدم في هدم المباني القديمة نتيجة تحول طاقة الوضع إلى طاقة حركة .

- 2 عملية تخليص مياه البحار من الأملاح الذائبة فيها لتحويلها إلى مياه عذبة .

ب اكتب الصيغ الكيميائية لكل من :

- 1 حمض الهيدروكلوريك .

- 2 كربونات الصوديوم .

ج ما النتائج المترتبة على ... ؟

- 1 جذب كرة البندول البسيط لأعلى ثم تركها لتتحرك بحرية .

- 2 وضع البطيخ في قوالب مربعة أثناء نموه .



الاختبار الثالث

السؤال الأول :

أ استخرج الكلمة غير المناسبة، ثم اربط بين باقى الكلمات بما يناسبها :

- 1 تعلم الطفل للمشي - نمش الوجه - القراءة والكتابة - تعلم اللغات .
- 2 التبخر - التكثف - النتج - التجمد .

ب اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة من العبارات الآتية :

- 1 مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم .

- 2 قوة التجاذب بين أيونات الفلزات الموجبة وسحابة إلكترونات التكافؤ المحيطة بها .

- 3 حمض تفرزه المعدة يساعد فى هضم الطعام .

- 4 عملية تهدف إلى البقاء واستمرار أنواع الكائنات الحية .

السؤال الثانى :

أ صوب ما تحته خط :

- 1 طاقة وضع جسم وزنه 11 نيوتن على ارتفاع 8 م = 44 جول .
- 2 المركبات التى تتكون من اتحاد كاتيون قلوئى مع أنيون حمضى تسمى الأكاسيد .

ب أكمل العبارات الآتية بما يناسبها :

- 1 تدخل عدة سلاسل غذائية يؤدى إلى تكوين ما يعرف بـ
- 2 تجمع ذرات الفلزات الصلبة فى ترتيب يعرف بـ
- 3 هى عملية تفتيت وكسر الصخور مع حدوث تغيير فى تركيبها الكيميائى .
- 4 من الطفرات المميتة للإنسان

السؤال الثالث :

أ ماذا يحدث في الحالتين الآتيتين...؟

1 اختلاف ترتيب النيوكلويدات على DNA .

2 انخفاض درجة حرارة السحب لتصبح أقل من درجة التجمد .

ب ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارات الآتية :

1 الشخص الذى يدفع الحائط لا يبذل شغلاً . ()

2 الدب والغراب من الكائنات القارئة . ()

3 تستخدم كبريتات الكالسيوم فى معالجة التربة الحامضية . ()

4 التمدد والانكماش الحرارى لمعادن الصخور من أسباب التجوية الكيميائية . ()

السؤال الرابع :

أ قارن بين ما يلى :

1 الإنسان ونبات الذرة (من حيث عدد الكروموسومات فى الخلية) .

2 حمض الكربونيك وهيدروكسيد الصوديوم (من حيث الصيغة الكيميائية) .

ب اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 يدخل عنصر القصدير فى تركيب سبيكة بنسبة

أ البرونز - 5% ب النحاس - 95% ج الفولاذ - 100% د الزنك - 30%

2 وحدة قياس الشغل هى :

أ نيوتن ب جول ج متر د كيلومتر

3 درجة الحرارة التى يتحول عندها الماء من الحالة السائلة إلى الحالة الغازية هى :

أ الانصهار ب التجمد ج الغليان د التبخر

4 تحتوى الأحماض على مجموعة :

أ SO_4^{-2} ب H^+ ج CO_2^{-2} د OH^-



الاختبار الرابع

السؤال الأول :

أ) أكمل العبارتين الآتيتين :

- 1 عند تفاعل الفلز مع الأكسجين يتكوّن أكسيد
- 2 الصيغة الجزيئية لحمض النيتريك هي

ب) علل لما يأتي :

- 1 يُستخدم الكربون في صناعة العمود الجاف .

- 2 لا يمكن الاستعانة بشرائط دوار الشمس للتمييز بين الأحماض القوية والضعيفة .

- 3 عندما تزداد سرعة جسم إلى الضعف، فإن طاقة حركته تزداد إلى أربعة أمثال قيمتها .

- 4 للكائنات المحللة دور هام في حفظ التوازن البيئي .

السؤال الثاني :

أ) ضع علامة (✓) أو (X) أمام العبارتين الآتيتين :

- 1 طاقة الوضع لجسم تصبح صفراً عند وصوله لأقصى ارتفاع . ()
- 2 يتسرّب جزء من مياه الأمطار داخل الأرض ويُخزّن على هيئة مياه جوفية . ()

ب) ماذا يحدث عند ...؟

- 1 زيادة عدد إلكترونات التكافؤ في مستوى الطاقة الأخير للفلزات بالنسبة لقوة الرابطة الفلزية .

- 2 تراكم حمض اللاكتيك في عضلات الجسم .

- 3 زيادة ارتفاع الجسم عن الأرض للضعف ونقص كتلته للنصف بالنسبة لطاقة وضعه .

- 4 اختفاء الحيوانات المفترسة من النظام البيئي .

السؤال الثالث :

أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

1 تزداد قوة المحاليل القاعدية كلما اقتربت قيمة PH من :

د 14

ج 4

ب 0

أ 7

2 جميع المحاليل الآتية توصل الكهرباء بصورة جيدة ما عدا :

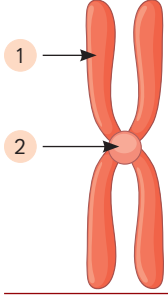
د HNO_2

ج NaOH

ب H_2SO_4

أ NaCl

ب أجب عما يلي :



1 احسب طاقة حركة جسم كتلته 54 Kg يتحرك بسرعة مقدارها 2 m/s .

2 فى الشكل المقابل، اكتب البيانات التى يعبر عنها الرقمان (1) ، (2) .

3 ما المقصود بـ الطفرات ؟

4 ما العمليات التى تؤدى إلى تحول صخر الحجر الجيرى إلى صخر الرخام؟

السؤال الرابع :

أ اذكر المصطلح العلمى الدال على العبارتين الآتيتين :

1 الماجما بعد خروجها إلى سطح الأرض عندما تفقد كمية كبيرة من الغازات المختلطة .

2 الموضع الذى تكون فيه طاقة حركة البندول المتحرك أكبر ما يمكن .

ب أجب عما يلي :

1 ما نوع العلاقة الغذائية بين نبات الدايونيا وحشرة صغيرة ؟

2 كوّن سلسلة غذائية من الكائنات التالية : (جراد - عشب - ثعابين - صقور - بكتيريا) .

3 كيف تتكون الصخور الرسوبية؟

4 ادرس الشكل التالى ثم اختر : تحدث العملية رقم (2) نتيجة درجة حرارة بخار الماء

(ارتفاع - انخفاض) .



الاختبار الخامس

السؤال الأول :

أ استخرج الكلمة المختلفة، واكتب ما يربط بين باقى الكلمات :

- 1 الليثيوم - الصوديوم - الكالسيوم - الزئبق .
- 2 حمض الهيدروكلوريك - محلول هيدروكسيد الباريوم - اللبن - محلول كلوريد الأمونيوم .

ب أجب عمّا يأتى :

- 1 اذكر فرقاً واحداً بين المتعاش والمضيف .
- 2 اذكر مثلاً واحداً لغاز يغيّر لون شريط دوار الشمس الأحمر المبلل بالماء إلى اللون الأزرق .
- 3 اكتب الصيغة الكيميائية لمادة تُزرق ورقة عباد الشمس وتُستخدم لعلاج حموضة المعدة .
- 4 قطار بدأ رحلته بطول 200 Km الساعة السابعة صباحاً بسرعة قدرها 40 Km/h ، فمتى يكون موعد وصوله؟

السؤال الثانى :

أ فى الشكل المقابل :

- 1 أكمل : المسافة = الإزاحة =

2 فى الشكل المقابل :

مصدر الماء المكوّن للبقعة هو

- أ مكعبات الثلج ب الماء البارد
ج أكسجين الهواء د بخار ماء الهواء

ب أجب عمّا يأتى :

- 1 ما النتائج المترتبة على زيادة سرعة جسم إلى الضعف مع ثبات كتلته (بالنسبة لطاقة حركته) ؟

- 2 ما النتائج المترتبة على التغير فى طبيعة جين معين ؟

- 3 اذكر وجه شبه ووجه اختلاف بين كل من الكربون والنحاس .

- 4 أى العناصر التالية ($_{11}X - _{12}Y - _{13}Z$) أكثر صلابة ؟ ولماذا ؟

السؤال الثالث :

أ أكمل ما يأتي :

- 1 الصيغة الكيميائية لملاح كبريتات الألومنيوم هي ، بينما التسمية الصحيحة لحمض H_2SO_3 هي
- 2 عند وضع دليل دوار الشمس في الماء المقطر فإن لونه ، بينما عند وضعه في عصير الليمون فإن لونه
- ب أجب عما يلي :
- 1 اذكر أهمية الخنافس المنقطة (الدعسوقة) بالنسبة للخضراوات والفاكهة .
- 2 ما النتائج المترتبة على اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA ؟
- 3 علل : عملية التعرية سلاح ذو حدين .
- 4 سقط حجر كتلته 5 كجم رأسياً من ارتفاع 8 m عن سطح الأرض ، احسب طاقته الميكانيكية عند وصوله لمنتصف المسافة الرأسية (علماً بأن : $g = 10 \text{ N/Kg}$) .

السؤال الرابع :

أ اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المعطاة :

- 1 الشغل الذي تبذله قوة على جسم = صفر إذا كان :
 أ الجسم ساكناً
 ب القوة عمودية على اتجاه الحركة
 ج إزاحة الجسم تساوى صفراً
 د جميع ما سبق
- 2 الغاز الذي يشكّل أكثر من 90% من الغاز الطبيعي هو :
 أ Cl_2
 ب CO_2
 ج CH_4
 د N_2

ب أجب عما يلي :

- 1 علل : ترشيد استهلاك الماء العذب يعد أمراً ضرورياً .

- 2 كوّن سلسلة غذائية من : (بكتيريا التحلل - ثعابين - حشرات - فئران - نباتات - صقور).

- 3 ما مقدار الطاقة التي تصل إلى المستوى الثاني في سلسلة غذائية إذا كانت طاقة المستوى الأول تساوى 1000 وحدة طاقة؟

- 4 ما العمليات التي تؤدي إلى تحول صخر الحجر الجيري إلى صخر الرخام؟



إجابة اختبارات الشاطر على الفصل الدراسي الثاني

الاختبار الثاني

السؤال الأول :

X 2 1 1 1 1

- 1 أ المتغير الذى يتم تغييره أثناء إجراء التجربة
- 2 كائن حى ينتمى إلى نوع معين من الكائنات الحية
- 3 ج التلقائية : تحدث بشكل طبيعي دون تدخل الإنسان .
- المستحدثة : تحدث بتدخل الإنسان .
- 2 الفحم : وقود حفرى أصله العضوي النباتات .
- البترول : وقود حفرى أصله العضوى الحيوانات البحرية الدقيقة .

السؤال الثانى :

2 التجوية 120 m 1 1

- 1 ب الحصول على المواد النيتروجينية وتثبيت نيتروجين الهواء الجوى واستخدامه فى بناء البروتينات والإنزيمات .
- 2 مسئولة عن ظهور الصفات الوراثية للكائن الحى .
- 1 ج الجرانيت 2 الرخام

السؤال الثالث :

1 أ هيدروكسيد الصوديوم - حمض الكبريتوز

2 الكبريت - H_2SO_4

- 1 ب تحديد قيم PH للمحاليل بطريقة تقريبية
- 2 يستخدم كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة .
- 3 ج لأن الإزاحة المقطوعة تساوى Zero
- 2 لأن الكائن الحى الواحد يمكن أن يتغذى على أكثر من مصدر فى نفس الوقت الذى يكون هو فيه مصدرًا لتغذية عدة كائنات أخرى فى المستويات الغذائية الأعلى .

السؤال الرابع :

2 تحلية مياه البحار 1 أ كرة الهدم

2 Na_2CO_3 1 ب HCl

- 3 ج تتحرك كرة البندول يمينا ويسارا حول الموضع الأسمى بحيث تقل سرعتها كلما ابتعدت عن الموضع الأسمى وتكون سرعتها أكبر ما يمكن أثناء مرورها بالموضع الأسمى .
- 2 ينمو ويأخذ شكل القالب وينتج بطيخ مكعب الشكل .

الاختبار الأول

السؤال الأول :

X 2 1 1 ✓

- 1 ب لمواجهة نقص موارد المياه العذبة الصالحة للشرب أو الرى .
- 2 لأن الماء عندما يتجمد يزداد حجمه .
- 3 لأن عدد إلكترونات التكافؤ فى ذرة الألومنيوم (3) أكبر من عددها فى ذرة الصوديوم (1) وكلما ازداد عدد إلكترونات التكافؤ فى ذرة الفلز زادت قوة الرابطة الفلزية .
- 4 لأن نبات الفول يستفيد من بكتيريا العقد الجذرية بالحصول على المواد النيتروجينية وتثبيت نيتروجين الهواء الجوى واستخدامه فى بناء البروتينات والإنزيمات بينما بكتيريا العقد الجذرية تستفيد من نبات الفول بالحصول على الغذاء نتيجة القيام بعملية البناء الضوئى وبيئة مناسبة للحياة .

السؤال الثانى :

1 أ الرابطة الفلزية 2 الكروموسومات

1 ب $v = \frac{d}{t} = \frac{500}{20} = 25 \text{ m/s}$ 2

$$PE = w \times h = 3 \times 400 = 1200 \text{ J}$$

السؤال الثالث :

1 أ $NaOH - H_2SO_4$

- 2 كتلة الجسم - ارتفاع الجسم عن سطح الأرض
- 1 ب القيام بعملية التمثيل
- 2 التمييز بين المواد الحامضية والمواد القاعدية والمواد المتعادلة
- 3 يساعد فى هضم الطعام
- 4 صناعة الحلى والميداليات والتمائيل

السؤال الرابع :

- 1 أ التنافس 2 الرخام
- 1 ب تقل كمية الماء بالكوب تدريجيا لتحواله إلى بخار ماء بفعل الطاقة المستمدة من حرارة الشمس .
- 2 يتكون محلول قلوئى .
- 3 تصبح طاقة حركته Zero
- 4 تتراكم جثث الكائنات الميتة دون تحليل فتضر جميع الكائنات الحية الأخرى، وتؤثر على استمرار الحياة .

الاختبار الثالث

السؤال الأول :

- 1 أ 1 نمش الوجه - صفات مكتسبة
2 النتح - عمليات تغير حالة المادة
1 ب 1 الطاقة الميكانيكية
2 الرابطة الفلزية
3 حمض المعدة
4 التكاثر

السؤال الثاني :

1 أ 1 88

2 الأملح

1 ب 1 الشبكة الغذائية

2 الشبكة البلورية

3 التجوية الكيميائية

4 ضمور العضلات وضعفها بشكل كبير في بعض الأطفال

حديثي الولادة .

السؤال الثالث :

1 أ 1 تختلف الجينات الموجودة على الكروموسوم الواحد، مما يؤدي إلى اختلاف الصفة الوراثية المسؤول عن إظهارها كل جين .

2 تتساقط الثلوج بدلاً من المطر .

1 ب 1 ✓ 2

3 X 4

السؤال الرابع :

1 أ 1

الإنسان	نبات الذرة
46 كروموسوماً	20 كروموسوماً

2 NaOH - H₂CO₃

1 ب 1 البرونز - 5%

2 جول

3 الغليان

4 H⁺

الاختبار الرابع

السؤال الأول :

1 أ 1 قاعدي

2 HNO₃

1 ب 1 لأنه جيد التوصيل للكهرباء

2 لأنه يكون معهما نفس اللون

3 لأن طاقة الحركة تتناسب طردياً مع مربع السرعة

4 لأنها تحلل المواد العضوية الموجودة في أجسام الكائنات

بعد موتها إلى مواد بسيطة تختلط بالتربة وتصبح جزءاً من

مكوناتها .

السؤال الثاني :

1 أ 1 X 2 ✓

1 ب 1 تزداد قوة الرابطة الفلزية

2 يحدث شد عضلي .

3 تظل طاقة الوضع ثابتة

4 زيادة أعداد الفرائس

السؤال الثالث :

1 أ 1 14

2 HNO₂

1 ب 1 أجب بنفسك .

السؤال الرابع :

1 أ 1 الالفا

2 الموضوع الأصلي

1 ب 1 علاقة افتراض

2 عشب ← جراد ← ثعابين ← صقور ← بكتيريا

3 عن طريق تضغط وتضخر الرسوبيات

4 انخفاض



السؤال الثالث :

1 أ $Al_2(SO_4)_3$ - حمض الكبريتيت

2 لا يتغير - يتحول إلى الأحمر

ب 1 تتغذى على حشرة المن التي تُعد من الآفات الزراعية التي

تصيب الخضراوات والفاكهة.

2 تختلف الجينات الموجودة على الكروموسوم الواحد، مما

يؤدي إلى اختلاف الصفة الوراثية المسئول عن إظهارها كل

جين .

3 لأن لها آثارًا نافعة مثل تكوين دلتا الأنهار، كما أن لها آثارًا

ضارة مثل تآكل الشواطئ بفعل أمواج البحار .

4 عند أقصى ارتفاع

$$ME = PE = m \times g \times h = 5 \times 10 \times 8 = 400 \text{ J}$$

عند منتصف المسافة $mw = 400 \text{ J}$

السؤال الرابع :

1 أ جميع ما سبق 2 CH_4

ب 1 لضمان استدامتها في المستقبل، حيث تمثل حوالي 3%

فقط من الماء الموجود على سطح الأرض.

2 نباتات ← حشرات ← فئران ← ثعابين ← صقور

← بكتيريا التحلل

3 100 وحدة طاقة 4 الحرارة والضغط

الاختبار الخامس

السؤال الأول :

1 أ الزئبق - فلزات صلبة

2 محلول هيدروكسيد الباريوم - مواد حامضية

ب 1 المتعاشيش : يستفيد من علاقة المعايشة

المضيف : لا تعود عليه فائدة ولا يقع به ضرر في علاقة

المعايشة

2 النشادر

3 $Mg(OH)_2$

4 موعد الوصول الساعة 12

$$t = \frac{d}{v} = \frac{200}{40} = 5 \text{ h}$$

السؤال الثاني :

1 أ 40 m - 520 m 2 بخار ماء الهواء

ب 1 تزداد إلى أربعة أمثال قيمتها .

2 تغير الصفة الوراثية المسئول عنها هذا الجين وبالتالي تظهر

صفة جديدة لم تكن موجودة من قبل، فيما يُعرف بالطفرة.

3 الشبه : كلاهما صلب .

الاختلاف : الكربون لافلز والنحاس فلز

4 ${}_{13}Z$ لأن عدد إلكترونات التكافؤ في ذرته أكبر

حمل الآن

مجاناً وحصرياً

امتحانات رقم (4)

الترم الثاني





الاختبار الأول

1

1 [أ] أكمل ما يأتي :

1 تُسمى أكاسيد الفلزات بالأكاسيد، بينما تُسمى أكاسيد اللافلزات بالأكاسيد

2 تتوقف طاقة الوضع لجسم على و

ب [1] ما المقصود بكل من ؟

2 المعيشة.

1 دورة الماء.

(2) اذكر أهمية كل من :

2 الشمس في دورة الماء.

1 حمض اللاكتيك.

2 [أ] صوب ما تحته خط :

1 تُعد طفرة تحمل سكر اللاكتوز في الجسم طفرة مستحدثة.

2 طاقة وضع جسم وزنه 30 N ويوجد على ارتفاع 5 m تساوى J 35

ب [1] علل لما يأتي :

1 إعادة تدوير بعض الفلزات مثل النحاس والألومنيوم.

2 الماء المقطر متعادل التأثير على شريطى دوار الشمس.

3 لا تتغير الطاقة الميكانيكية لكرة البندول في أثناء حركتها.

(2) احسب كتلة جسم يتحرك بسرعة 3 m/s إذا علمت أن طاقة حركته 30 J

3 [أ] اكتب المصطلح العلمى :

1 افراد الجماعات الحيوية المختلفة التى تعيش فى نفس البيئة.

2 صفات لا تورث من الآباء، ويتم اكتسابها من البيئة المحيطة بالتعلم أو التدريب.

ب [1] ماذا يحدث عند ؟

1 خروج الماجما إلى سطح الأرض وفقدانها الغازات المختلطة بها.

2 تغير ترتيب النيوكليوتيدات المكونة للجين.

(2) اكتب صيغة واسم الحمض الذى يحتوى على الأنيونات التالية :

2 الكربونات CO_3^{2-}

1 اليوديد I^-

4 [أ] استخرج الكلمة أو الرمز المختلف فيما يلى :

1 الضباع / الدب / الغراب / القنفذ.

2 $\text{HCl} / \text{HNO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_3 / \text{H}_2\text{SO}_4$

ب [1] قارن بين كل من :

1 صخر البازلت وصخر الحجر الرملى من حيث : نوع الصخر.

2 هيدروكسيد الصوديوم وكلوريد الصوديوم من حيث : نوع المركب وتأثير محلول كل منهما على شريطى دوار الشمس.

(2) فى الشكل المقابل :



تحرك شخص من النقطة (١) إلى النقطة

(ب) ثم غير اتجاهه إلى النقطة (ج) احسب :

1 المسافة. 2 مقدار الإزاحة.



الاختبار الثانى

2

1 [أ أكمل ما يأتى :

1 العنصر اللافلزى جيد التوصيل للكهرباء هو، ويستخدم فى صناعة

2 نسج العنكبوت لخيوط شبابه يعد مثالا لـ، بينما تعلم اللغات من الصفات

[ب علل لما يأتى :

1 تتميز الصخور الرسوبية بأنها مسامية.

2 تظل الطاقة الميكانيكية للجسم ثابتة فى أثناء سقوطه بالرغم من تناقص طاقة وضعه.

3 قد يولد شخص بكف يحمل ستة اصابع.

4 يمكن التمييز بين غاز الهيدروجين H_2 وغاز الكلور Cl_2 باستخدام شريط دوار الشمس.

2 [أ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

1 يتفاعل حمض الهيدروكلوريك مع هيدروكسيد الصوديوم مكونا ملحًا وأكسجين. ()

2 عند سقوط جسم لأسفل تقل طاقة وضعه. ()

[ب (1) ماذا يحدث عند ؟

1 زيادة أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.

2 مرور كرة بندول مهتز بموضع سكونها بالنسبة لطاقة الحركة.

(2) صنف الصخور التالية إلى (نارى - رسوبى - متحول) :

1 البازلت. 2 الكوارتزيت.

3 الحجر الرملى.

3 [أ اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة :

1 افراد الجماعات الحيوية المختلفة التى تعيش فى نفس البيئة.

2 المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

[ب (1) ما العلاقة الفذائية بين كل مما يأتى ؟

1 نبات الدايونيا والحشرات.

2 طائر الزقزاق وتمساح النيل.

(2) اكتب الصيغة الجزيئية للمركبات الآتية :

1 حمض النيتريك. 2 هيدروكسيد الأمونيوم.

4 [أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 العمليتان اللتان تحدثان عند أى درجة حرارة هما
(الانصهار والغليان - التبخر والتكاثف - الانصهار والتبخر - التبخر والغليان)
 - 2 توصل العالمان بيدل وتاثوم من خلال التجارب إلى فرضية
(كروموسوم واحد، جين واحد - كروموسوم واحد، إنزيم واحد - جين واحد، إنزيم واحد - جين واحد، فيتامين واحد)
- ب [1] جسم كتلته 5 Kg على ارتفاع 5 m من سطح الأرض وطاقة حركته 60 J ،
احسب :

- 1 طاقة وضعه
 - 2 الطاقة الميكانيكية.
- (2) قارن بين كل من :

- 1 الأحماض والقلويات من حيث : التأثير على شريطى دوار الشمس.
- 2 التجوية الميكانيكية والتجوية الكيميائية من حيث : التعريف.



الاختبار الثالث

3

1 [أ صوب ما تحته خط :

- 1 تمثال قصر النيل مصنوع من سبيكة النحاس الأصفر.
 - 2 تفرز المعدة حمض اللاكتيك.
- ب [علل لما يأتى :

- 1 لعبة القوس والسهم مثال على تحول الطاقة.
- 2 تكور القنفذ حول نفسه عند الشعور بالخطر يصنف على انه سلوك غريزى.
- 3 الشمس والجاذبية يحافظان معاً على استمرارية دورة الماء في الطبيعة.
- 4 محاليل الأملاح ليست جميعها متعادلة.

2 [أ استخرج العبارة أو الرمز غير المناسب، ثم اكتب ما يربط بين باقى العبارات أو الرموز :

- 1 جريان الماء / المطر الحامضى / التمدد والانكماش الحرارى / عصف الرياح.
- 2 $Cl_2 / N_2 / O_2 / H_2$

ب [1] من الكائنات الحية التالية :

حبوب قمح - بوم - عصافير - جراد - فئران

- 1 كون سلسلة غذائية تبين العلاقة بين أفراد هذه الكائنات.
- 2 ارسم هرم الطاقة المكون من هذه الكائنات.

(2) جسم كتلته 8 kg يحرك بسرعة 5 m/s احسب :

1 طاقة حركة الجسم.

2 طاقة وضع هذا الجسم على سطح الأرض، مع التعليل.

3 ا [اكمل العبارات التالية بما يناسبها :

1 الحمض الذى يحتوى على مجموعة ClO_2^- تكون صيغته الجزيئية والقلوى الذى

يحتوى على مجموعة NH_4^+ تكون صيغته الجزيئية

2 الطول الكلى للمسار الذى يسلكه الجسم أثناء الانتقال من نقطة البداية إلى نقطة النهاية

يُعرف باسم ووحدة قياسها

ب [قارن بين كل من :

1 صخر البازلت وصخر الجرانيت من حيث : مكان التكون.

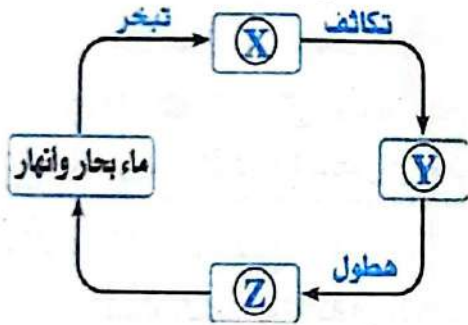
2 عملية الانصهار وعملية التبخر من حيث : تحول المادة.

3 النحاس والكبريت من حيث : قابلية التشكيل.

4 المجتمع الحيوى والنظام البيئى من حيث : التكوين.

4 ا [اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 أى ما يلى يعبر عن كل من (X)، (Y)، (Z) في دورة الماء المقابلة ؟



(X) : بخار ماء ، (Y) : سحب ، (Z) : مطر

- (X) : مطر ، (Y) : سحب ، (Z) : بخار ماء

- (X) : سحب ، (Y) : مطر ، (Z) : بخار ماء

- (X) : بخار ماء ، (Y) : مطر ، (Z) : سحب

2 إذا قلت سرعة جسم للنصف مع ثبوت كتلته، فإن طاقة حركته

(تقل للنصف - تقل للربع - تزداد أربعة أمثال - تزداد للضعف)

ب [(1) ما المقصود بكل من ؟

2 الرسوبيات.

1 إعادة التدوير.

(2) اكتب نبذة مختصرة عن كل من :

1 شرائط دليل اليونيفرسال.

2 الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً من مكان مرتفع.



الاختبار الرابع

1 ا [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

()

1 لا ترتبط الكائنات الحية بعلاقات غذائية فيما بينها.

()

2 تحتاج عمليتا التبخر والتكاثف إلى فقدان حرارة.

ب [1] اذكر أهمية كل من :

1 مسحوق كربونات الكالسيوم.

2 إنتاج دجاج بدون ريش.

(2) ما معنى أن ؟

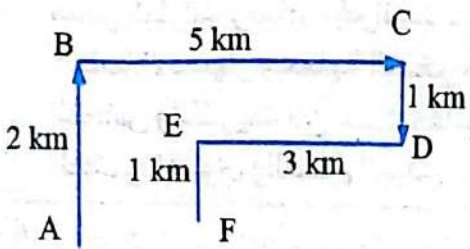
1 إزاحة جسم 50 m

2 الطاقة الميكانيكية لجسم = 20 J

2 [أ] أكمل ما يأتي :

1 تعتبر النباتات من أمثلة الكائنات ، بينما تعتبر الفطريات من أمثلة الكائنات

2 يقدر الوزن بوحدة ، بينما يقدر الشغل بوحدة



ب [1] الشكل المقابل يوضح المسار الذي تسلكه

سيارة من النقطة (A) إلى النقطة (F)

مرورا بالنقاط (B ، C ، D ، E). احسب :

1 المسافة.

2 الإزاحة.

(2) ماذا يحدث عند ؟

1 زيادة كتلة جسم إلى الضعف ونقص سرعته إلى النصف بالنسبة لطاقة حركته.

2 غمس شريط دوار الشمس في محلول NaOH.

3 [أ] اكتب المصطلح العملي :

1 استخدام الكائنات الحية في القضاء على الآفات الزراعية بدلاً من استخدام المبيدات الحشرية.

2 الأمطار الناتجة عن تفاعل أكاسيد اللافلزات مع بخار ماء الهواء الجوى.

ب [1] علل لما يأتي :

1 يلزم أن تبطل شرائط الأدلة بالماء عند اختبار حامضية أو قاعدية الغازات.

2 أهمية الحيوانات الكانسة في النظام البيئى.

(2) اذكر الرقم الدال على :

1 طاقة حركة جسم كتلته 15 Kg ويتحرك بسرعة 4 m/s

2 الشغل الذى يبذله شخص عندما يدفع سيارة للأمام بقوة 20 N ، فتتحرك إزاحة قدرها 10 m

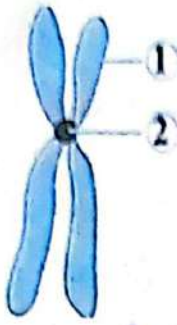
4 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 تقسم أنواع الصخور الثلاثة تبعاً لـ

(كيفية تكوينها - العمق الذى توجد فيه - خواصها الكيميائية - عمرها النسبى)

2 كل ما يلى من أمثلة الكائنات المستهلكة ما عدا

(الأرانب - الأسماك - الثعالب - الطحالب)



ب [1] من الشكل المقابل :

1 ما الذى يمثله الشكل ؟

2 اكتب البيانات على الرسم ؟

(2) كون سلسلة غذائية باستخدام الكائنات التالية :

فار / بكتيريا / حشائش / صقر / ثعبان



الاختبار الخامس

5

1 ا [1] اكمل الجدولين الآتيين بما يناسبهما مما يلى :

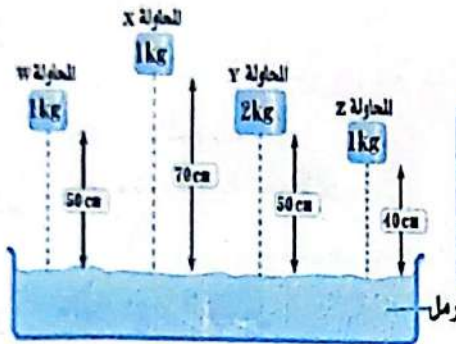
المتغير التابع ، المتغير الضابط ، المتغير المستقل

في المحاولتين (X) ، (Z)

في المحاولتين (Y) ، (W)

الارتفاع	الكتلة
.....	

الارتفاع	الكتلة
.....	

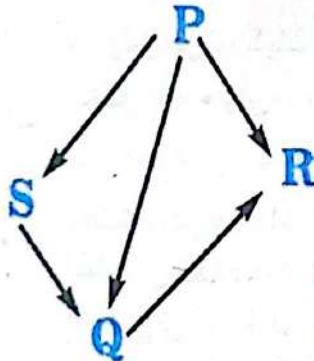


ب [1] من الأيونات متعددة الذرات :

1 أيون الأمونيوم وأيون الفوسفات، حدد وجهى تشابه ووجه اختلاف بينهما.

2 أيون النترات وأيون البيكربونات، حدد وجه تشابه ووجه اختلاف بينهما.

(2) الشكل المقابل يمثل شبكة غذاء :



1 حدد الحرف الدال على كل من الكائن المنتج، والكائن الحى

الذى يتغذى على العشب فقط.

2 اذكر الحرف الدال على كائن يمثل مستهلك اولى ومستهلك

ثالثى فى نفس الوقت مع التفسير.

2 ا [1] اذكر مثالا واحدا لكل من :

1 تحول صخر رسوبى الى صخر متحول.

2 مشروع لتوليد الكهرباء من خلال تحول طاقة الوضع الى طاقة حركة.

ب [1] من الجدول المقابل :

الدليل	التغير فى لون الدليل	قيمة pH التى يتغير عندها لون الدليل
(X)	احمر ← اصفر	4
(Y)	اصفر ← ازرقي	6.4

1 ما لون الدليل (X) فى الوسط المتعادل ؟

2 اقترح قيمة PH للمحلول الذى يتلون

باللون الاصفر عند اضافة ايا من

الدليلين اليه.

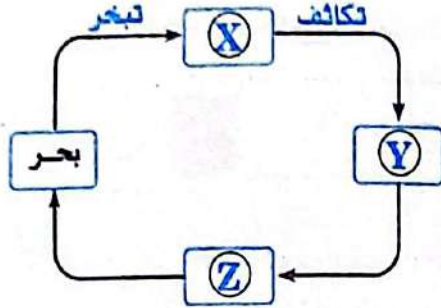
(2) تتميز بعض ثمار الفراولة بالحجم الكبير غير المعتاد نتيجة حدوث طفرة :

1 اذكر احد اسباب حدوث الطفرات.

2 ما تركيب الخلوط المستخدم فى فصل الكروموسومات الموجودة فى خلايا ثمار الفراولة ؟

3 [اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 يتشابه عنصر البروم مع الجرافيت في
(اللون - الحالة الفيزيائية - نوع العنصر - توصيل الكهرباء)
- 2 الشكل المقابل : يمثل دورة الماء في الطبيعة.
أي مما يلي يعبر عن كل من (X) ، (Y) ، (Z) ؟
(X) - قطرات ماء ، (Y) : مطر ، (Z) : بخار الماء
(X) - بخار ماء ، (Y) : سَحَب ، (Z) : مطر
(X) - بخار ماء ، (Y) : مطر ، (Z) : سَحَب
(X) - قطرات ماء ، (Y) : بخار ماء ، (Z) : مطر



ب [(1) اكتب القانون المعبر عن العلاقة بين كل من :

- 1 السرعة المسافة.
 - 2 السرعة وطاقة الحركة.
- (2) اذكر استخدامًا واحدًا لكل مما يلي (في حدود ما درست)

- 1 دليل دوار الشمس.
- 2 مسحوق كربونات الكالسيوم.

4 [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 البرونز من المركبات المكونة من إضافة القصدير إلى النحاس. ()
- 2 يُشكل الماء حوالي 70% من جسم الإنسان. ()

ب [وضح دور كل من :

- 1 اختلاف درجات الحرارة بين الليل والنهار في التجوية الميكانيكية.
- 2 الخنافس المنقطة في المكافحة البيولوجية.
- 3 الأملاح في كثافة مياه البحر الميت.
- 4 عمليتي التبخر والتكاثف في مواجهة نقص موارد المياه الصالحة للشرب.



الاجتهاد السادس

6

1 [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تعتبر المنظفات من المركبات القلوية. ()
- 2 لا ترتبط الكائنات الحية بعلاقات غذائية فيما بينها. ()

ب [(1) اذكر مثالاً واحداً لكل من :

- 1 علاقة بين كائنين يستفيد فيها كل منهما من الآخر.
- 2 صخر ناري جوفي.

(2) ما معنى أن ؟

1 سيارة تتحرك بسرعة 20 m/s

2 الطاقة الميكانيكية لجسم = 100 J

2 [أ أكمل ما يأتي :

1 يتكون الحمض النووي DNA من أجزاء صغيرة تسمى، والتي تتكون من تتابع

وحدات بنائية أصغر تسمى

2 تتحول الطاقة في البندول البسيط من طاقة إلى طاقة

ب [(1) علل لما يأتي :



(2)



(1)

1 يعد أكسيد الكالسيوم من الأكاسيد القاعدية.

2 تعلم المشي عند الأطفال لا يعتبر صفة وراثية.

(2) صنف الكائنات الآتية حسب نوع

الغذاء :

1 شكل (1)

2 شكل (2)

3 [أ اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

1 حاصل ضرب القوة × الإزاحة.

2 تحول الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند فقدان حرارة.

ب [ماذا يحدث عند ؟

1 حدوث تغيرات فيزيائية وكيميائية في مواد الأرض.

2 تجمع ذرات الفلز الصلب في ترتيب معين.

3 قلت طاقة حركة جسم إلى النصف بالنسبة لطاقته الميكانيكية.

4 الانتقال من مستوى إلى المستوى الذي يليه في السلسلة الغذائية.

4 [أ صوب ما تحته خط :

1 تتكون سبيكة البرونز من خلط عنصرى النحاس والذهب.

2 كلوريد النيكل من الأملاح الصلبة صفراء اللون.

ب [(1) بندول متحرك كتلته 0.4 Kg وطاقة وضعه عند أعلى نقطة يصل إليها

16 J ، احسب :

1 طاقة حركته عند موضعه الأصلي.

2 أقصى ارتفاع يصل إليه بعيداً عن موضعه الأصلي. [علماً بأن شدة مجال الجاذبية 10 N/Kg]

(2) اذكر أهمية كل من :

1 المادة الناتجة من سحق الحجر الجيري (في الأغراض الطبية).

2 طاقة وضع المياه المحتجزة خلف السد العالي.



الاختبار السابع

7

1 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 العناصر التالية ينتهي توزيعها الإلكتروني بأقل من 4 إلكترونات، عدا.....
(الهيدروجين - الصوديوم - الفوسفور - الماغنسيوم)
- 2 الجسم الذي كتلته 2 Kg وسرعته 3 m/s تكون طاقة حركته.....
(9 KJ - 6 KJ - 9 J - 6 J)

ب [علل لما يأتي :

- 1 اختلاف عملية التبخر عن عملية الغليان.
- 2 العلاقة بين النحل وأزهار النباتات تُعد علاقة تبادل منفعة.
- 3 التوصيل الكهربى لحمض الأسيتيك أقل من التوصيل الكهربى لحمض الهيدروكلوريك.
- 4 احتراق الوقود داخل السيارة يكون مصحوباً بحدوث تحول فى الطاقة.

2 [أ] أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1 البروم..... سائل، بينما الزئبق..... سائل.
- 2 الحجر الجيرى من الصخور..... ، بينما الرخام من الصخور.....

ب [1] كيف يستدل على كل مما يلى ؟

- 1 خطورة حمض الكبريتيك المركز.
- 2 تحول القوة المؤثرة على جسم إلى شغل.

(2) اذكر فرقاً واحداً بين كلاً من :

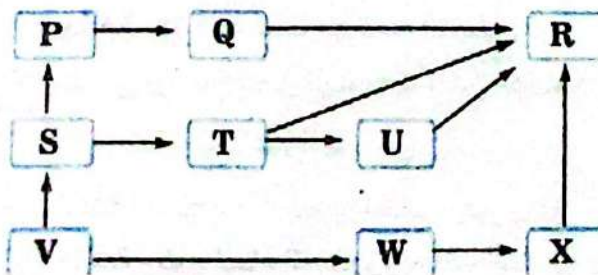
- 1 الصخور النارية الجوفية والصخور النارية السطحية.
- 2 لون شريط دوار الشمس الأحمر فى كل من محلول NaOH ومحلول HCl.

3 [أ] اكتب الاسم العلمى الدال على كل عبارة مما يأتى :

- 1 المكان الذى تتواجد فيه المادة الوراثية فى خلايا أوليات النواة.
- 2 المركب المكون من اتحاد كاتيون قولى مع أنيون حمض.

ب [1] اذكر استخداماً واحداً لكل من :

- 1 كرة الهدم.
- 2 لبن الماغنيسيا.



(2) الشكل المقابل يعبر عن إحدى

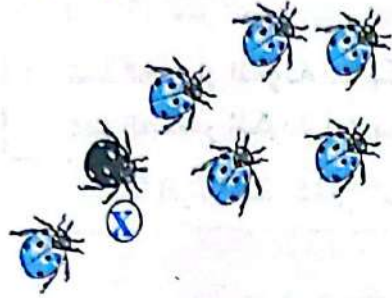
شبكات الغذاء :

- 1 ما عدد الكائنات المنتجة ؟
- 2 حدد الحروف الدالة على آكلات العشب.

4 [ا] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 الشغل والطاقة يقدران بنفس وحدة القياس.
- 2 يمثل غاز الميثان نسبة 60% من مكونات الغاز الطبيعي.

[ب] (1) الشكل المقابل يمثل أحد الكائنات الحية :



- 1 ما اسم هذا الكائن الحى ؟
- 2 ما الدور الذى يقوم به هذا الكائن فى مكافحة البيولوجية ؟
- 3 ما الظاهرة التى أنت لاختلاف مظهر الفرد (X) عن باقى الأفراد وما سبب حدوثها ؟

(2) اكتب العلاقة الرياضية المعبرة عن الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك.



الاختبار الثامن

8

1 [ا] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :



- 1 أى مما يلى يُعد صحيحًا بالنسبة للمخطط المقابل ؟

(يفقد الماء طاقة فى العملية (X) - يفقد الماء طاقة فى العملية (W) - يكتسب الثلج طاقة

فى العملية (W) - يكتسب بخار الماء طاقة فى العملية (Y)

- 2 أى مما يلى يعبر عن فلز الصوديوم ؟

(مُعتم، لين، موصل للحرارة - هش، صلب، سهل التشكيل - لامع، لين، موصل للحرارة - مرن، شفاف، موصل للكهرباء)

[ب] كيف يستدل على أن ؟

- 1 الحجر الجيرى صخر رسوبى.
- 2 الفار من الحيوانات القارئة.
- 3 محلول كربونات الصوديوم قلوى.
- 4 قوة تبذل شغلًا.

2 [ا] اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة مما يلى :

- 1 تغير إحدى الصفات الوراثية بشكل طبيعى.
- 2 الماجما عند خروجها إلى سطح الأرض وبعد فقدانها للغازات المختلطة بها.

[ب] ما معنى قولنا أن ؟

- 1 الليمون مادة حامضية.
- 2 كلوريد النيكل ملح.
- 3 الطاقة الميكانيكية لأى جسم مقدار ثابت.
- 4 السلاسل الغذائية يندر وجودها منفردة.

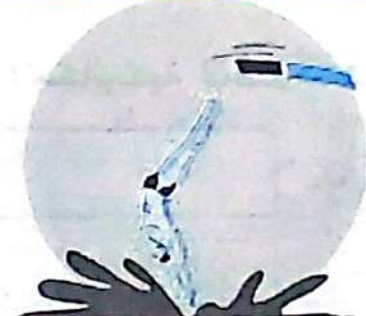
3 [أ] من تنسب المهام التالية ؟

- 1 إعادة عناصر ومواد الكائنات الحية إلى التربة.
- 2 إظهار الصفات الوراثية للكائنات الحية.

ب [1] اذكر الرقم الدال على كل من :

- 1 عدد العناصر المكونة لسبيكة البرونز.
- 2 عدد العناصر المكونة لمخ نترات الصوديوم.

(2) ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)  ما نوع العلاقة الغذائية بين البقرة والظائر ؟	(1)  ما التحول الحادث في الطاقة ؟
--	---

4 [أ] اذكر مثالاً واحداً لكل من :

- 1 عمليتي تجوية وتعرية معاً.
- 2 حمض قوى.

ب [1] وضح العلاقة بين كل من :

- 1 درجة الحرارة ونوع الهطول.
- 2 الارتفاع وطاقة الوضع.

(2) اذكر :

- 1 حالتين لا يبذل فيهما شغل.
- 2 مصدرين لبخار الماء في الطبيعة غير المسطحات المائية.



الاختبار التاسع

9

1 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 أى الأرقام الآتية تعبر عن الرقم الهيدروجيني PH لمحلول الصوديوم NaCl ؟
(2 - 5 - 7 - 12)
- 2 أى الكائنات التالية يشغل المستوى الأول في سلسلة غذائية ؟
(الأسماك الصغيرة - الحشائش - الجراد - الصقور)

ب [(1) علل لما يأتي :

- 1 طاقة حركة الشاحنة أكبر من طاقة حركة السيارة عندما يتحركان بنفس السرعة.
 - 2 العلاقة بين طائر الزقزاق وتماسيح النيل علاقة معايشة.
- (2) اكتب أسماء المركبات الآتية :



2 [أ] استخراج الكلمة أو الرمز المختلف، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات أو الرموز :

- 1 عصف الرياح / جريان الماء / الأحماض فى المياه الجوفية / التمدد والانكماش الحرارى.
 - 2 $Cl_2 / N_2 / O_2 / H_2$
- ب [ماذا يحدث عند ؟

- 1 تعرض الصخور النارية لعمليتى التجوية والتعرية.
- 2 زيادة سرعة جسم متحرك إلى الضعف بالنسبة لطاقة حركته.
- 3 اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA.
- 4 إضافة مصهور فلز إلى مصهور فلز آخر.

3 [أ] اكتب المصطلح العلمى الدال على العبارات الآتية :

- 1 عملية فقد النبات للماء فى صورة بخار ماء.
 - 2 مجموع طاقتى الوضع والحركة لأى جسم.
- ب [(1) اذكر مثالاً واحداً لكل من :

- 1 عنصر لا فلزى سائل.
- 2 نبات مفترس.

(2) إذا تم بذل شغل مقداره 50 KJ لرفع جسم كتلته 10 Kg من سطح الأرض إلى ارتفاع محدد، فاحسب كلا من :

- 1 طاقة الوضع.
 - 2 الارتفاع الذى يصل إليه الجسم.
- [علماً بأن شدة مجال الجاذبية تساوى 10 N/Kg]

4 [أ] أكمل ما يأتى :

- 1 تذوب الأحماض فى الماء وتعطى أيونات، بينما تذوب القلويات فى الماء وتعطى أيونات
- 2 يتركب الكروموسوم كيميائياً من الحمض النووى، والذى يلتف حول نوع من البروتينات يسمى

ب [(1) اذكر أهمية كل من :

- 1 جهاز PH ميتر.
- 2 الجرافيت.
- 3 الجينات.

(2) ما مقدار الطاقة التى تصل إلى المستوى الثالث فى سلسلة غذائية إذا كانت طاقة المستوى الأول فيه تساوى 1000 وحدة طاقة ؟



الاختبار العاشر

10

1 [أ] أكمل ما يأتي :

- 1 ثالث أكسيد الكبريت SO_3 من الأكاسيد ، بينما أكسيد الماغنسيوم MgO من الأكاسيد
- 2 تشغل الكائنات المنتجة هرم الطاقة، بينما تشغل آخر الكائنات المستهلكة هرم الطاقة.

ب [1] اذكر أهمية كل من :

- 1 الخنافس المنقطة (الدعسوقة).
- 2 القواطع في الحيوانات العاشبة.

(2) اذكر الفرق بين :

- 1 عملية التبخر وعملية الغليان.
- 2 الطفرة التلقائية والطفرة المستحدثة.

2 [أ] استخرج الكلمة المختلفة، ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات :

- 1 طاقة الحركة / الكتلة / الارتفاع / السرعة.
- 2 الأكسجين / الكربون / النيتروجين / الصوديوم.

ب [1] علل لما يأتي :

- 1 لا يصلح دليل دوار الشمس للتمييز بين الأحماض القوية والأحماض الضعيفة.
- 2 بللورات الصخور النارية الجوفية كبيرة الحجم.

(2) اكتب الصيغة الجزيئية لكل من :

- 1 حمض الهيدروكبريتيك.
- 2 هيدروكسيد الألومنيوم.

3 [أ] اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة :

- 1 عناصر لها بريق معدنى وقابلة للطرق والسحب والتشكيل.
- 2 علاقة غذائية بين فردين يستفيد كلاهما من الآخر دون ضرر لهما.

ب [1] ماذا يحدث عندما ؟

- 1 يتجمد الماء في شقوق الصخور.

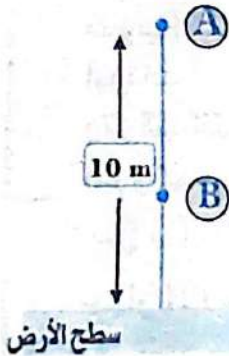
- 2 يقل الزمن المستغرق لقطع مسافة معينة بالنسبة لسرعة الجسم.

(2) فى الشكل المقابل سقط جسم كتلته 0.59 من

ارتفاع 10 m عن سطح الأرض، احسب :

- 1 طاقة وضعه عند بداية سقوطه.

- 2 طاقة حركته عند النقطة B والتي تكون على ارتفاع 4 m من سطح الأرض.

[علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg]

4 [أ] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1 الصيغة الكيميائية لحمض الكبريتوز H_2SO_4 . ()
 - 2 تعتبر طفرة تشوه العمود الفقري من الطفرات المميتة. ()
- ب [1] اذكر مثالا لكل من :

- 1 فلولي يوصل الكهرباء بصورة جيدة، مع كتابة الصيغة الجزيئية له.
 - 2 سلوكيات غريزية، مع ذكر السبب.
- (2) ما المقصود بكل من ؟

1 [الصخور النارية. 2] طاقة وضع جسم = 60 J



الاختبار الحادي عشر

11

1 [أ] أكمل العبارات الآتية :

- 1 تتكون سبيكة البرونز من عنصرى و
 - 2 يقاس الشغل بوحدة، بينما تقاس السرعة بوحدة
- ب [1] صنف المركبات الآتية إلى أربعة أنواع :
- (أحماض - قلويات - أكاسيد - أملاح) :

CO_2	2	$Ca(OH)_2$	1
$NaNO_3$	4	$HClO$	3

(2) قارن بين كل من :

- 1 الحيوانات العاشبة والحيوانات اللاحمة من حيث : شكل الأسنان والأمثلة.
- 2 الحجر الجيري والرخام من حيث : نوع الصخر.

2 [أ] اكتب المصطلح العلمى :

- 1 مادة شديدة السخونة غليظة القوام توجد في باطن الأرض.
 - 2 تحول الماء من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند فقد الحرارة.
- ب [1] احسب سرعة متسابق كتلته 60 Kg لتكون له طاقة حركة مساوية لطاقة حركة سيارة كتلتها 1200 Kg وتحرك بسرعة 10 m/s
- (2) ماذا يحدث عند ؟

- 1 اختفاء الحيوانات المفترسة من نظام بيئى.
- 2 وضع شريط دليل اليونيوفر سال في محلول هيدروكسيد الأمونيوم.

3 [أ] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخطأ :

- 1 عند زيادة وزن الجسم للضعف ونقص الارتفاع إلى النصف فإن طاقة الوضع تزيد للضعف. ()

()

2] يعتبر عنصر البروم الفلز السائل الوحيد.

ب] (1) علل لما يأتي :

1] العلاقة الغذائية بين تمساح النيل و طائر الزقزاق علاقة معايشة.

2] تعد ينابيع محمية يلوستون بالولايات المتحدة الأمريكية مثالاً على التجوية الكيميائية.

(2) ما المقصود بكل من ؟

2] الطفرة.

1] الصخور.

4] أ] اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

1] تتكون السحب و الأمطار عن طريق عمليتي

(التكاثف والهطول - التكاثف والتبخر - التبخر والجريان السطحي - الهطول والجريان

السطحي)

2] كل ما يلي من الكائنات المستهلكة ما عدا (الأرانب - الأسد - الجراد - الطحالب)

ب] (1) اكتب الصيغة الجزيئية لكل من :

1] ملح يتكون من K^+ ، PO_4^{3-}

2] حمض يتكون من أنيون نيتريت.

(2) أجب عما يلي :

1] وضح دور النباتات في دورة الماء.

2] ما أهمية الرابطة الفلزية ؟



الاختبار الثاني عشر

12

1] أ] أكمل العبارات الآتية بما يناسبها مما يلي :

الجرانيت - الخفاف - الكوارتزيت - الجابرو - الحجر الرملي

1] صخر متحول، بينما صخر رسوبي.

2] من الصخور النارية الجوفية ، ،

ب] (1) الشكل المقابل يوضح سقوط ثلاثة

أجسام إلى سطح الأرض من على

ارتفاعات مختلفة.

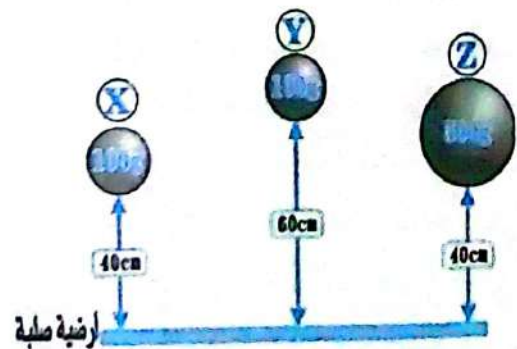
1] ما الجسم الذي يمتلك أكبر طاقة ميكانيكية ؟

مع التفسير.

2] أي هذه الأجسام يمتلك أقل طاقة حركة في

منتصف المسافة الرأسية بين نقطة السقوط

ولحظة الوصول إلى الأرض ؟ مع التفسير.



(2) ما الفرق بين كل من ؟

- 1 دليل دوار الشمس ودليل اليونيوفر سال.
- 2 العلاقة الغذائية بين كل من متعايش ومضيف، مفترس وفريسة.

(2) أ [اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
- الماء المقطر	1 - اختفاء بقعة مياه بعد تكونها يرجع إلى حدوث عملية
- غليان	2 - من المواد التي توصل التيار الكهربى
- تبخر	
- مصهور بروميد البوتاسيوم	

ب [(1) اجب :

- 1 وضع العلاقة بين حجم الرسوبيات وسرعة تيار الماء في عملية التعرية.
- 2 لماذا يكون من الضروري ضبط المتغيرات أثناء إجراء التجارب العلمية ؟

(2) اكتب أسماء العناصر الداخلة في تركيب كل من :

- 1 سبيكة البرونز.
- 2 لبن الماغنيسيا.

(3) أ [اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 كل ما يلى يمكن حدوثه، عدا
(تفاعل MgO مع هيدروكسيد الصوديوم - هطول امطار قيمة PH لها 6 - ذوبان SO₂ في الماء - فصل كروموسومات الفراولة)
- 2 عند وصول كرة بندول لأقصى نقطة في مسار حركتها
(تنعدم طاقة حركتها - تنعدم طاقة وضعها - تزداد كتلتها - تزداد طاقتها الميكانيكية)

ب [(1) هل من الممكن ؟ مع التفسير :

- 1 وجود علاقة تنافس على الغذاء بين أسد وزرافة.
- 2 تحويل طاقة وضع إلى طاقة كهربية.

(2) اجب :

- 1 ارسم هرم طاقة يمثل مسار الطاقة بين ثلاثة مستويات غذائية مختلفة في احد السلاسل.
- 2 رتب ثلاثة فلزات X / 0. W / 0. Y (تصاعدياً تبعاً لدرجة الصلابة)

(4) أ [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 تغير لون البشرة حسب طبيعة البيئة طفرة ضارة. ()
- 2 بللورة البرد اكبر من بللورة الثلج. ()

ب [(1) اذكر نسبة كل من :

- 1 الطاقة المنتقلة من نبات إلى حصان في سلسلة غذائية.
- 2 الجينات المنتقلة من الأب إلى الابن.

(2) ماذا يحدث عند ؟

- 1 تناول شخص يعاني من عدم تحمل اللاكتوز، شيكولاتة مصنوعة من اللبن.
- 2 ذوبان حمض الكبريتيك في الماء.



الاختبار الثالث عشر

13

أ [اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- 1 الطول الكلي لأي مسار يسلكه الجسم من نقطة بداية الحركة إلى نقطة النهاية.
- 2 مخاليط لا يعبر عن معظمها بصيغ جزيئية تتكون من إضافة مصهور فلز أو أكثر إلى مصهور فلز آخر.

ب [(1) علل لما يأتي :

- 1 وجود هيكل صلب يغطي جسم السلحفاة من الصفات الوراثية.
 - 2 انقراض الكائنات المنتجة يؤدي إلى انهيار النظام البيئي.
- (2) احسب ارتفاع جسم كتلته 8 Kg عن سطح الأرض إذا كانت طاقة وضعه

[علمًا بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية 10 N/Kg]

200 J

أ [أكمل ما يأتي :

- 1 من مصادر بخار الماء في الطبيعة عملية في النبات، وعملية في الإنسان والحيوان.
- 2 ينتج الرخام عن تحول ، وينتج الكوارتزيت عن تحول

ب [(1) ما المقصود بكل من ؟

- 1 الأحماض الأكسجينية.
- 2 عملية التجوية الكيميائية.

(2) قارن بين كل من :

- 1 الطفرات التلقائية والطفرات المستحثة من حيث : التعريف ومثال.
- 2 طاقة الوضع وطاقة الحركة من حيث : العوامل المؤثرة.

أ [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 يؤدي النقص في مصادر الغذاء إلى تناقص التنافس بين الكائنات الحية. ()
- 2 الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً تساوي طاقة الوضع لحظة وصوله إلى سطح الأرض. ()

ب [ماذا يحدث عند ؟

- 1 تعرض الصخور الموجودة أسفل سطح الأرض للضغط والحرارة دون أن تنصهر.
- 2 قيام الإنسان بالإسراف في استخدام المياه العذبة.
- 3 تغير في طبيعة الجين المسئول عن ظهور صفة وراثية معينة.
- 4 زيادة عدد إلكترونات تكافؤ العنصر الفلزى بالنسبة لصلابته.

4 [أ] استخراج الكلمة المختلفة فيما يلي :

1 حمض الخليك / حمض الكبريتوز / حمض النيتروز / حمض الهيدروكلوريك

2 الصوديوم / الألومنيوم / الماغنسيوم / الكبريت.

[ب] (1) ماذا يحدث لألوان شرائط دوار

الشمس في الحالتين التاليتين ؟

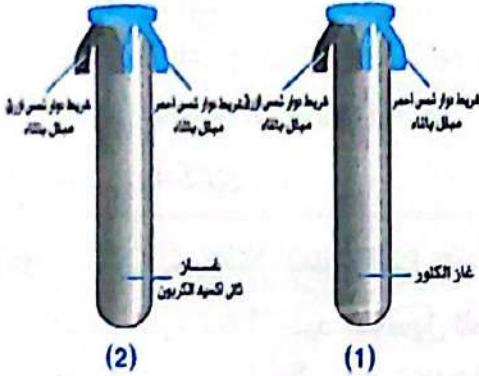
(2) يدفع شخص جسم بقوة 30 N

فتحرك في خط مستقيم مسافة

قدرها 50 m في نفس اتجاه القوة :

1 احسب : الشغل المبذول.

2 إذا قام الشخص برفع الجسم بنفس القوة ولم يتحرك، فما قيمة الشغل المبذول في هذه الحالة ؟



الاختبار الرابع عشر

14

1 [أ] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

1 وجود الهيكل الذي يغطي جسم السلحفاة يعتبر من الصفات الوراثية. ()

2 تُعد التجوية الكروية إحدى صور التجوية الميكانيكية. ()

[ب] ماذا يحدث عند ؟

1 تعرض الصخور الرسوبية للضغط والحرارة الشديدة.

2 تناقص مصادر الغذاء في بيئة معينة.

3 فقد بخار الماء الطاقة الحرارية.

4 الزيادة في أعداد الكائنات المستهلكة الأولية.

2 [أ] أكمل العبارات الآتية :

1 قصر أرجل الثعالب القطبية صفة، بينما ترويض الأسود صفة

2 الصيغة الجزيئية لهيدروكسيد الكالسيوم، بينما الصيغة الجزيئية لحمض

الهيدروكربتيك

[ب] (1) ما المقصود بكل من ؟

1 الرابطة الفلزية. 2 شبكة الغذاء.

(2) كرة صغيرة تتحرك بسرعة 10 m/s وكتلتها 0.5 Kg

1 احسب طاقة حركة الكرة.

2 عند تضاعف سرعة الكرة، احسب طاقة حركتها، وماذا تستنتج ؟

3 [أ] صوب ما تحته خط :

1 إذا تحرك جسم 50 m شمالاً ثم عاد 30 m جنوباً تكون إزاحته 80 m

2] يمثل النحاس نسبة 5% في سبيكة البرونز.

ب] (1) علل لما يأتي :

1] حدوث عمليات جيولوجية للصخور مثل التجوية والتعرية.

2] يوصف الأرنب في السلاسل الغذائية بأنه كائن مستهلك.

(2) اذكر أهمية واحدة لكل من :

1] حمض اللاكتيك. 2] الجينات.

4] أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

1] عنصر فلزي سائل جيد التوصيل للحرارة.

2] مقياس مدرج من 0 إلى 14 يستخدم في تحديد حامضية أو قاعدية المحاليل.

ب] (1) اذكر فرقاً واحداً بين :

1] عملية التبخر وعملية الغليان.

2] زراعة نبات الكوبية في تربة حامضية وزراعته في تربة قاعدية.

3] الطاقة والقوة من حيث : وحدة القياس.

(2) احسب سرعة قطار يقطع مسافة قدرها 300 Km خلال زمن قدره 4 h



الاختبار الخامس عشر

15

1] أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

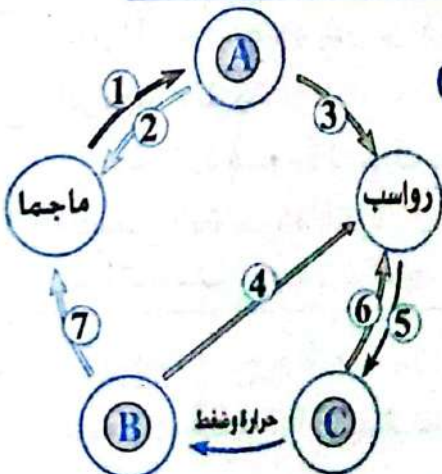
1] أى ما يلى يعبر عن التغير الحادث في طاقة وضع وطاقة حركة جسم يسقط من مكان مرتفع ؟

الاختيارات	طاقة الوضع	طاقة الحركة
(أ)	تقل	تقل
(ب)	تزداد	تقل
(ج)	تزداد	تزداد
(د)	تقل	تزداد

2] ما الخاصية المشتركة بين النحاس والحديد ؟

(اللون - الكثافة - درجة الانصهار - توصيل الكهرباء)

ب] (1) الشكل المقابل يعبر عن دورة الصخور :



1] اذكر انواع كل من الصخور (A)، (B)، (C).

2] اذكر الأرقام المعبرة عن كل من عملية التجوية وعملية الانصهار.

(2) ارسم :

- 1 سلسلة غذائية تتضمن (ارنب ، نسر ، حشاش ، ثعبان).
- 2 شكل مبسط للكرموسوم.

2 أ [ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

- 1 عند ذوبان هيدروكسيد البوتاسيوم في الماء تزداد نسبة كاتيونات الهيدروكسيد في المحلول. ()
 - 2 القطار الذي سرعته 90 km/h يقطع 90 k/m في 3600 s ()
- ب [(1) ما معنى قولنا أن ؟

- 1 إزاحة جسم تساوى 10 m
 - 2 الطاقة الميكانيكية لجسم متحرك 1000 J
- (2) علل لما يأتي :

- 1 حشرة الدعسوقة تستخدم في مكافحة البيولوجية.
- 2 دورة الماء في الطبيعة دورة مغلقة.

3 أ [استخرج الكلمة (أو العبارة) غير المناسبة، ثم اكتب ما يربط بين باقى الكلمات (أو العبارات) :

- 1 كاتشب / عنب / معجون أسنان / ليمون.
 - 2 ماء مقطر / كبريتات كالسيوم / كلوريد نيكل / كربونات صوديوم.
- ب [(1) احسب كتلة جسم يتحرك بسرعة 10 m/s إذا كانت طاقة حركته 1000 J
- (2) وضح العلاقة بين كل من :

- 1 الجماعة الحيوية والمجتمع الحيوى.
- 2 عدد إلكترونات مستوى الطاقة الأخير في ذرة الفلز وقوة الرابطة الفلزية.
- 3 قوة الأحماض وقيمة PH لها.

4 أ [اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
- طاقة الرياح	1- المصدر الرئيسى للطاقة على سطح الأرض
- الشمس	2- يحدث الجريان السطحي بفعل
- الكائنات المحللة	
- قوى الجاذبية الأرضية	

ب [(1) ما الفرق بين كل من ؟

- 1 الصفات المكتسبة والصفات الوراثية.
 - 2 كلوريد الهيدروجين وحمض الهيدروكلوريك.
- (2) ما المقصود بـ ؟

- 1 إعادة التدوير.
- 2 عملية النتج.



الاختبار السادس عشر

16

1 أ اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
- مكونة قلويات	1- تتفاعل الأكاسيد القاعدية
- مع القلويات	2- تذوب أكاسيد اللافلزات في الماء
- مكونة أحماض	
- مع الأحماض	

ب [1] ما المقصود بـ ؟

1 الطاقة. 2 الصخور.

2 اذكر أهمية واحدة لكل من :

1 الجينات. 2 سبيكة البرونز.

2 أ رتب ما يلي :

1 تجوية وتعرية / تكوين صخر ناري / تكوين صخر رسوبي / اندفاع الماجما / تضغوط وتصخر. (حسب ترتيب الحدوث).

2 ماء مقطر / هيدروكسيد صوديوم / حمض هيدروكلوريك / طماطم. (حسب قيمة pH)

ب احسب أقصى ارتفاع يصل إليه حجر كتلته 2 Kg ، علماً بأن طاقته الميكانيكية 40 J .
[شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/kg]

3 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 العنصر الذي درجة غليانه $2807^{\circ}C$ ودرجة انصهاره $1064^{\circ}C$ ، يكون

(ردئ التوصيل للكهرباء - هش - قابل للتشكيل - معتم)

2 من الشكل المقابل : كيف يقوم الماء بتبريد جسم الولد ؟

(يتكاثف الماء باكتساب حرارة - يتبخر الماء باكتساب

حرارة - يتكاثف الماء بفقد حرارة - يتبخر الماء بفقد

حرارة)

ب [1] اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

1 الزئبق والبروم.

2 علاقة التنافس وعلاقة تبادل المنفعة.



2 عند إضافة قطرات من حمض على الصخر (x) تصاعد غاز يطفئ عود

الثقاب المشتعل :

1 حدد اسم ونوع الصخر (x).

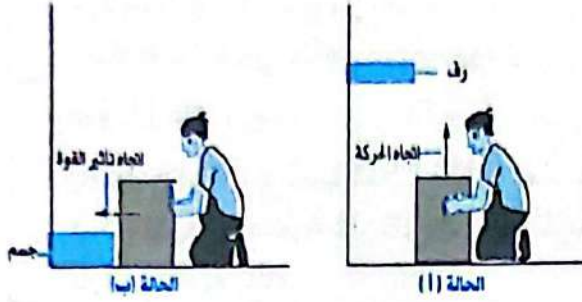
2 ماذا يحدث عند تعرض الصخر (x) للضغط والحرارة ؟

4 [أ] إلى من تنسب الأعمال التالية ؟

- 1 مؤسس علم الوراثة.
- 2 مبتكر مقياس الرقم الهيدروجيني.

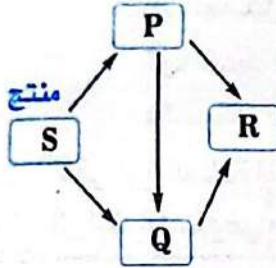
ب [1] من الشكل المقابل :

حدد الحالة (أو الحالتين) التي
(اللتين) يبذل فيها شغل،
مع تفسير إجابتك.



2 (2) الشكل المقابل يمثل إحدى شبكات الغذاء

حدد الحرف الدال على الكائن الحى الذى :



- 1 يحتل قمم السلاسل الغذائية.
- 2 يُعد من الحيوانات القارئة.
- 3 يستمد طاقته من الشمس مباشرة.



الاختبار السابع عشر

17

1 [أ] صوب ما تحته خط :

- 1 تُعد الطاقة الكيميائية الموجودة في الغذاء من صور طاقة الحركة.
- 2 يمثل الماء حوالى 97% من تركيب سطح الأرض.

ب [ماذا يحدث عند ؟

- 1 زيادة القوة المؤثرة على جسم (بالنسبة للشغل المبذول).
- 2 توصيل قطعة من الجرافيت في دائرة كهربية بها مصباح كهربى.
- 3 انخفاض درجة حرارة اللافا على سطح الأرض.
- 4 زيادة ارتفاع الجسم للضعف بالنسبة لطاقته الميكانيكية.

2 [أ] أكمل ما يأتى :

- 1 كبريتات النحاس من الأملاح التى فى الماء، بينما كبريتات الكالسيوم من الأملاح التى فى الماء.
- 2 لعب النولفين بالكرة من الصفات، ونوم الخفاش فى وضع مقلوب يُعد مثالا على

ب [1] متى تساوى القيم التالية صفراً ؟

- 1 طاقة وضع الجسم.
- 2 إزاحة الجسم.

2 (2) اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

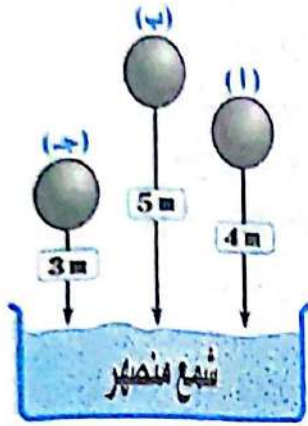
- 1 الرضاعة الطبيعية ونمش الوجه.
- 2 حالة الماء فى عملية النتج وعملية الهطول.

٤ [أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- 1 مركبات أيونية تنتج من تفاعل الأحماض مع القلويات.
- 2 مخلوط متجانس يتكون من مصهور فلزين أو أكثر.

ب [(1) علل لما يأتي :

- 1 يستخدم لبن الماغنيسيا كعلاج مؤقت لمعادلة حموضة المعدة.
- 2 عند اختبار حامضية غاز ثاني أكسيد الكربون يلزم أن تبلى شرائط الأدلة بالماء.



(2) في الشكل المقابل، تم إلقاء 3 كرات مصمتة

لها نفس الكتلة من ارتفاعات مختلفة كما

بالشكل :

- 1 اذكر نوع الطاقة المخزنة في كل كرة قبل سقوطها.
- 2 أي الكرات تغوص مسافة أكبر في الشمع المنصهر؟ مع التفسير.

٤ [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين

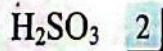
- 1 تقع الكائنات التي تحصل على طاقتها من الشمس مباشرة في المستوى من السلسلة الغذائية.
- 2 عند ارتباط كاتيون الألومنيوم الموجب مع أنيون الهيدروكسيد يتكون مركب (الأول - الثاني - الثالث - الرابع)

شريط دوار الشمس.

ب [(1) ما المقصود بكل من ؟

- 1 الكائن المضيف.
- 2 دورة الصخور.

(2) حدد نوع كل مركب، مع كتابة الاسم الكيميائي له :



الاختبار الثامن عشر

18

١ [أ] أكمل ما يأتي :

- 1 توصل مندل إلى أن كل صفة وراثية يتحكم فيها زوج من ، والتي عرفت فيما بعد باسم

- 2 يعتبر صخر من الصخور المتحولة، بينما صخر من الصخور النارية السطحية.

ب [(1) اذكر مثالا واحدا لكل من :

كائنات تشغل قاعدة هرم الطاقة.

- 1 ملح محلوله متعادل التأثير على شريطى دوار الشمس.
- 2 (2) ما المقصود بكل من ؟

- 1 الكروموسومات.
- 2 الأحماض.

2 [أ] استخراج الكلمة أو العبارة المختلفة :

- 1 كبريتات النحاس / كلوريد النيكل / كلوريد الفضة / كربونات الصوديوم.
 - 2 دولفين يلعب كرة القدم / نوم الخفاش في وضع مقلوب / السباحة في الماء / تعلم الطفل المشي
- ب [علل لما يأتي :

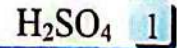
- 1 تتميز معظم الحيوانات اللاحمة بوجود أنياب حادة.
- 2 يتم إضافة مادة هيدروكسيد الكالسيوم إلى التربة أحياناً.
- 3 يعد لون البشرة الفاتح في المناطق الباردة مثالاً على الطفرات الطبيعية المفيدة.
- 4 الألومنيوم أكثر صلابة وأعلى في درجة الانصهار من الصوديوم.

3 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 أى الغازات الآتية يزرق شريط دوار الشمس الأحمر عند بله بالماء ؟
(SO₃ - CO₂ - NH₃ - Cl₂)
- 2 عند قذف كرة رأسياً لأعلى فإن طاقتها الميكانيكية
(تظل ثابتة - تزداد - تقل - تتضاعف)

ب [(1) جسم كتلته 10 Kg يتحرك بسرعة 6 m/s احسب :

- 1 طاقة حركة الجسم.
 - 2 طاقة حركة الجسم عندما تقل السرعة إلى النصف.
- (2) اكتب الاسم الكيميائي لكل مركب وحدد نوعه :



4 [أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- 1 علاقة غذائية يستفيد منها أحد الفردين ولا يستفيد الآخر ولا يضر.
 - 2 عملية تفتت وكسر الصخور دون حدوث تغير في تركيبها الكيميائي.
- ب [(1) ماذا يحدث عند ؟

- 1 إضافة الحمض إلى عينة من الحجر الجيري.
- 2 زيادة عدد إلكترونات التكافؤ في الفلز.

(2) احسب ارتفاع جسم كتلته 6 kg عن سطح الأرض عندما تكون طاقة

وضعه 180 J
[علماً بأن شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg]



الاختبار التاسع عشر

19

1 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 قد تتكون الصخور المتحولة بعمليتي
(الانصهار والتبلل - النقل والترسيب - الحرارة والضغط - التعرية والتجوية)

2 المتغير المطلوب اختباراه في أثناء إجراء التجربة هو
(المستقل - التابع - الضابط - الثابت)

ب [علل لما يأتي :

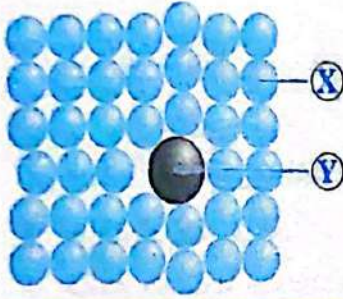
- 1 تعتبر النباتات كائنات ذاتية التغذية.
- 2 تزداد طاقة وضع الجسم بزيادة وزنه.
- 3 يستخدم لبن الماغنيسيا كعلاج مؤقت لمعالجة حموضة المعدة.
- 4 يستخدم الجرافيت في صناعة العمود الجاف.

2 أ [استخرج الكلمة أو الرمز المختلف ثم اذكر ما يربط بين باقى الكلمات أو الرموز :

1 $\text{NO}_2 / \text{SO}_3 / \text{CO}_2 / \text{CaO}$

2 تجوية / تعرية / ترسيب / تكاثف.

ب [(1) ماذا يحدث عند ؟



1 قذف الجسم لأعلى بالنسبة لطاقتى وضع وحركة الجسم.

2 تعرض المناطق الاستوائية لأشعة الشمس بشكل عمودى.

(2) الشكل التالى يمثل تركيب سبيكة البرونز :

1 ما العنصران (X) ، (Y) ؟

2 لماذا يفضل استخدام السبائك عن الفلزات النقية ؟

3 أ [أكمل ما يأتي :

1 تبدأ السلاسل الغذائية بكائنات، وتنتهى بكائنات

2 الثمرة الموجودة فوق غصن الشجرة تحتزن طاقة تتحول إلى طاقة عند سقوطها.

ب [(1) اكتب اسم وصيغة الحمض الذى يحتوى على الأنيونات التالية :

2 ClO_2^-

1 I^-

(2) قارن بين كل من :

1 حمض الهيدروكلوريك وحمض الخليك من حيث : قوة الحمض.

2 الصخور النارية السطحية والصخور النارية الجوفية من حيث : حجم البللورات ومثال

على كل منهما.

4 أ [اكتب المصطلح العلمى الدال على كل عبارة :

1 تغير فى طبيعة الجين يحدث بشكل تلقائى وينتج عنه تغير الصفة الوراثية المسئول عنها الجين.

2 تحول المادة من الحالة الغازية إلى الحالة السائلة عند فقدان حرارة.

ب [(1) صنف ما يلى إلى صفات وراثية ومكتسبة وسلوكيات غريزية :

2 الشعر المجعد.

1 الرضاعة الطبيعية.

3 العضلات القوية.

(2) أثرت قوة مقدارها 100 N على جسم ساكن، فتحرك إزاحة مقدارها 2 m في نفس اتجاه تأثير القوة. احسب مقدار الشغل المبذول.



الاختبار العشرون

20

1 أ [أكمل ما يأتي :

- 1 من أمثلة علاقة المعايشة العلاقة بين و
 - 2 عمليات التعرية لها آثار نافعة مثل ، بينما من آثارها الضارة
- ب [(1) قذف جسم كتلته 600 g رأسياً لأعلى بسرعة مقدارها 20 m/s ، احسب :

- 1 طاقة حركة الجسم لحظة قذفه لأعلى.
 - 2 طاقة وضع الجسم عند أقصى ارتفاع يصل إليه الجسم.
- (2) اكتب الصيغة الجزيئية للأملاح المكونة من :
- CO_3^{2-} ، Mg^{2+} 2 NO_3^- ، NH_4^+ 1

2 أ [اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

- 1 مركبات أيونية تنتج من تفاعل الأحماض مع القلويات.
- 2 مساحة طبيعية تتكون من كائنات حية وعناصر غير حية.

ب [علل لما يأتي :

- 1 لون الماء القادم من هضبة الحبشة بني اللون.
- 2 إعادة تدوير بعض الفلزات مثل النحاس والألمنيوم.
- 3 طاقة حركة البندول تكون أكبر ما يمكن عند مروره بموضعه الأصلي.
- 4 أهمية الجاذبية في دورة الماء.

3 أ [استخرج الكلمة المختلفة فيما يلي :

- 1 حمض الهيدروكلوريك / حمض الكبريتيك / حمض الهيدروبروميك / حمض الهيدروكبريتيك.
- 2 البازلت / الجرانيت / الخفاف / الرخام.

ب [(1) اذكر أهمية كل مما يأتي :

- 1 حمض الهيدروكلوريك الذي تفرزه المعدة.
- 2 الأدلة الكيميائية.

(2) ما العلاقة الغذائية بين كل ما يأتي ؟

- 1 دب قطبي وفقمة.
- 2 الطيور التي تقف على ظهر بعض الحيوانات.

4 [أ اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- 1 رقاد الدجاج على البيض يُعد مثالا ل في الكائنات الحية.
(الصفات الوراثية - الصفات المكتسبة - السلوكيات الغريزية - التكيفات التركيبية)
 - 2 المسافة والزمن هما العاملان المؤثران في الجسم. (كتلة - وزن - كثافة - سرعة)
- ب [(1) ماذا يحدث عند ؟

- 1 زيادة سرعة الجسم للضعف بالنسبة لطاقة الحركة عند ثبات كتلته.
 - 2 وضع شريطى دوار الشمس في ماء مقطر.
- (2) قارن بين كل من :

- 1 الأصل العضوى للفحم والأصل العضوى للبترول (النفط).
- 2 تأثير الشمس على عملية التبخر في المناطق الاستوائية والمناطق القطبية.



الاختبار الحادى والعشرون

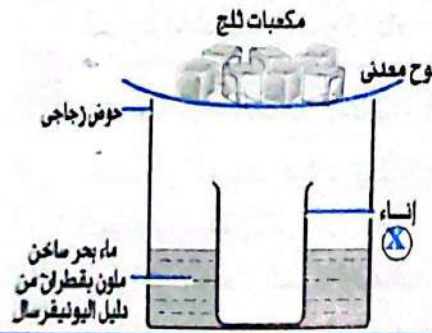
21

1 [أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 أى مما يلى يعبر عن البرونز ؟
(سبيكة ومركب - سبيكة ومخلوط - لافلز مع مركب - فلز مع مخلوط)
- 2 تتوقف طاقة وضع جسم على
(وزنه وسرعته - وزنه وكتلته - سرعته وارتفاعه عن سطح الأرض - وزنه وارتفاعه عن سطح الأرض)

ب [(1) ارسم :

- 1 شكل بياني يوضح العلاقة بين طاقة الحركة ومربع سرعة الجسم المتحرك.
- 2 هرم طاقة يتضمن أربعة مستويات غذائية.



(2) أجريت التجربة الموضحة بالشكل المقابل

وكان الإناء (X) فارغاً في بداية التجربة :

- 1 هل الماء المتكون في الإناء (X) بعد فترة يكون مالح ملون أم عذب شفاف ؟
- 2 اشرح كيف تكون الماء في الإناء (X).

2 [أ أكمل العبارات التالية بما يناسبها :

- 1 تغير قيمة PH لأحد المحاليل من 7 إلى 12 تعنى أنه كان وأصبح
- 2 تجمد الماء في شقوق الصخور أحد أسباب التجوية وتُعد التجوية الكروية إحدى صور التجوية

ب [قارن بين كل مما يلى فى نقطتين :

- 1 مجموعة الكربونات ومجموعة البيكربونات.

- 2 الطفرات التلقائية والطفرات المستحثة.
3 الطفرات واللافلزات.

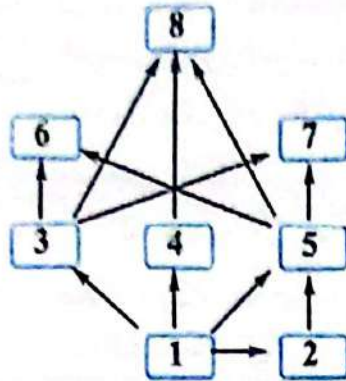
3 [أ] صوب ما تحته خط :

- 1 طاقة حركة جسم كتلته 1 kg وسرعته 2 m/s تساوي طاقة حركة جسم كتلته 2 kg وسرعته 1 m/s

- 2 التعرية عملية تفتت وكسر الصخور.

- ب [1] اذكر الرقم الدال على كل من :

- 1 أكبر عدد من المستويات الغذائية في سلسلة الشبكة الغذائية الموضحة بالشكل المقابل.
2 عدد الذرات وعدد العناصر المكونة للملح كربونات الأمونيوم.



- 2 احسب طاقة وضع جسم كتلته 2 kg رفع إلى رف يرتفع 2 m عن سطح الأرض.

[شدة مجال الجاذبية الأرضية = 10 N/Kg]

4 [أ] استخراج الكلمة غير المناسبة مما يلي، ثم اكتب ما يربط باقي الكلمات :

- 1 جرافيت / يود / كبريت / فوسفور.

- 2 دب / غراب / أسد / قنفذ.

- ب [1] اجب :

- 1 ما الصيغة الجزيئية لحمض الهيدروكلوريك، وما أهميته في جسم الإنسان ؟

- 2 وضح أثر نوع التربة على لون أزهار نبات الكوبية.

- (2) اذكر :

- 1 سلوك غريزي مميز للسناجب.

- 2 المسبب الرئيسي لتجوية الصخور بمحمية الصحراء البيضاء.



الاختبار الثاني والعشرون

22

1 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

- 1 أي هذه الكائنات غير ذاتية التغذية ؟.....

(الصبار - الفول - النحل - الطحالب الخضراء)

- 2 الأيون الذي تزداد نسبته في المحلول عند إذابة أكسيد حامض في الماء هو.....

(Na⁺ - Cl⁻ - OH⁻ - H⁺)

- ب [أ] ماذا يحدث عند ؟

- 1 غمس شريط دوار الشمس الأزرق في حمض الخليك.

- 2 خلط مصهور النحاس بنسبة 95% مع القصدير بنسبة 5%
3 تقرّب عود ثقاب مشتعل من الغاز الناتج عند إضافة الحمض إلى الحجر الجيري.
4 تعرض الصخور الموجودة أسفل الأرض للضغط والحرارة دون الوصول لنقطة الانصهار.

2 [أ] أكمل ما يأتي :

- 1 تزداد سرعة الجسم المتحرك عندما المسافة التي يقطعها خلال نفس الزمن.
2 العنصر الفلزّي السائل هو ، بينما العنصر اللافلزّي السائل هو

ب [1] اذكر الدور الذي قام به العالمان الآتيان :

- 1 جريجور مندل. 2 سورين سورينسن.
(2) جسم كتلته 10 Kg وسرعته 3 m/s إذا كانت طاقة وضعه 50 J ، فاحسب :
1 طاقة حركة الجسم.
2 الطاقة الميكانيكية.

3 [أ] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

- 1 يمثل الماء العذب حوالي 97% من الماء الموجود على سطح الأرض.
2 ولادة أم سوداء البشرة لابن أمهق تعتبر طفرة مستحدثة.

ب [1] ما المقصود بكل من ؟

- 1 هرم الطاقة. 2 التجوية الكيميائية.

(2) قارن بين كل من :

- 1 ملح كبريتات الخارصين وملح كبريتات النحاس من حيث : الصيغة الجزيئية واللون.
2 المسافة والإزاحة من حيث : التعريف.

4 [أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة مما يأتي :

- 1 كمية الطاقة اللازمة لتحريك الجسم إزاحة معينة في نفس اتجاه القوة.
2 مجموعة أفراد النوع الواحد التي تعيش في مكان وزمان واحد.
ب [1] علل لما يأتي :

- 1 العلاقة الغذائية بين النحل وأزهار النباتات علاقة تبادل منفعة.
2 تُعد درجة الغليان خاصية مميزة للمواد النقية وليس التبخر.
(2) اكتب أسماء المركبات التالية، ونوع كل منها :



الاختبار الثالث والعشرون

23

1 [أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة من العبارات التالية :

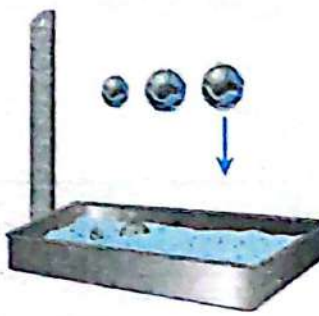
- 1 مخلوط مكون من مصهور فلزين أو أكثر.

2] المسافة المقطوعة في وحدة الزمن
ب] علل لما يأتي :

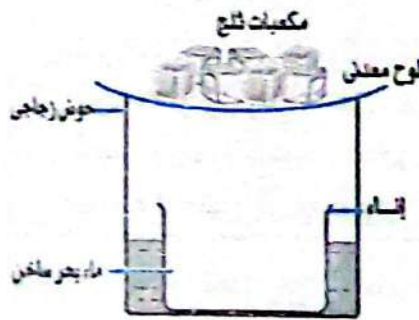
- 1] اختلاف قيمة PH لمحلول كلوريد الأمونيوم وكلوريد الصوديوم.
- 2] اختلاف صخر الحجر الجيري عن صخر الرخام في النوع.
- 3] طاقة حركة الشاحنة تكون أكبر من طاقة حركة السيارة عند تساوى سرعتيهما.
- 4] الضباع من الحيوانات الكانسة.

2] أ] اذكر مثالا واحدا لكل من :

- 1] أداة تتحول طاقة الوضع المخزنة فيها إلى طاقة حركة.
 - 2] دليل كيميائي يستخدم في التمييز بين حمض قوى وحمض ضعيف.
- ب] ادرس الشكلين التاليين، ثم أجب عن المطلوب أسفل كل منهما :

(2)  1- ما اسم الخيط الموضح بالشكل ؟ 2- ما الذى يعبر عنه الحرف (A) ؟	(1) أجريت التجربة الموضحة بالشكل التالى لدراسة العوامل المؤثرة في طاقة الوضع.  حدد من هذه التجربة : 1- عامل مستقل. 2- عامل تابع. 3- عامل ضابط.
--	--

3] أ] أكمل العبارات الآتية بما يناسبها من الصيغ التالية :

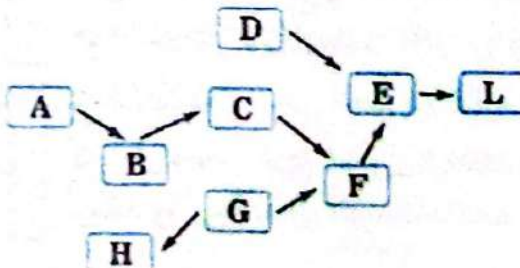


- 1] لا يدخل أنيون في تركيب الأحماض.
- 2] يدخل أنيون في تركيب حمض الكبريتوز.

ب] (1) أجريت التجربة الموضحة بالشكل المقابل :

- 1] ما العمليتان اللتان تؤديان إلى نقل الماء إلى الإناء الفارغ ؟
- 2] ما أهمية مكعبات الثلج في هذه التجربة ؟

(2) الشكل المقابل :



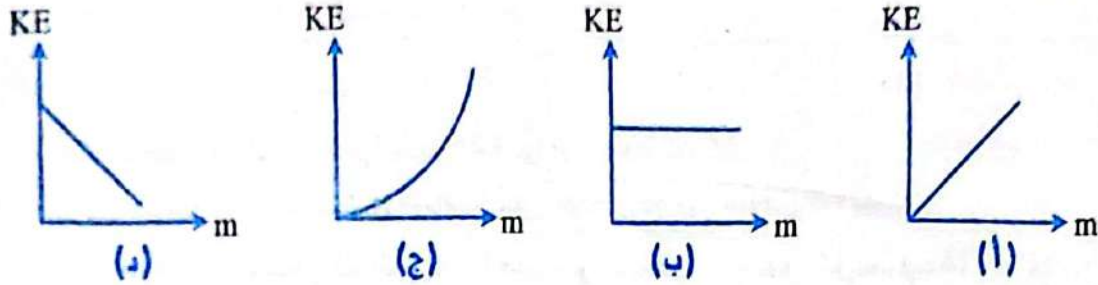
يوضح إحدى شبكات الغذاء. حدد الحروف
المعبرة عن ثلاثة حيوانات تقوم بدور
الفريسة والمفترس في نفس الوقت.

4 [أ] اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 يتفق البروم والزنابق في

(اللون - الحالة الفيزيائية - توصيل الحرارة - درجة الغليان)

2 العلاقة بين طاقة حركة الجسم والكتلة لعدة أجسام عند ثبوت سرعتها، يعبر عنها بالشكل البياني



ب [كيف يستدل على كل مما يلي ؟

1 الجرانيت من الصخور النارية الجوفية.

2 ظهور طفرة تحمل سكر اللاكتوز على شخص.

3 قلوية محلول كيميائي.

4 عنصر ما إنه من الفلزات.



الاختبار الرابع والعشرون

24

1 [أ] أكمل ما يأتي :

1 سيارة تقطع مسافة 100 m خلال 10 s فإنها تتحرك بسرعة

2 يتركب الكروموسوم من خيطين يسمى كل منها متصلين عند

ب [علل لما يأتي :

1 ضرورة الحفاظ على المياه العذبة وترشيد استهلاكها.

2 من النادر وجود سلاسل غذائية منفردة في النظم البيئية.

3 قصر أرجل الثعلب القطبي صفة وراثية.

4 درجة انصهار الألومنيوم ^{13}Al أكبر من درجة انصهار الصوديوم ^{11}Na

2 [أ] اكتب المصطلح العلمي الدال على كل عبارة :

1 نقل الفتات الصخري الناتج من عملية التجوية بعيدًا عن المناطق التي نقلت منها.

2 قوة التجاذب بين أيونات الفلز الموجبة وسحابة إلكترونات التكافؤ المحيطة بها.

ب [ماذا يحدث في الحالات الآتية ؟

1 تعرض صخر الحجر الجيري للضغط والحرارة الشديدة.

2 زيادة وزن جسم إلى الضعف بالنسبة لطاقة وضعه.

3 غياب الكائنات المحللة من النظام البيئي

4 وضع شريطي دوار الشمس في مخبر ملوئ بغاز الكلور (Cl₂).

3 [أ] استخراج الكلمة المختلفة فيما يلي، ثم اذكر ما يربط بين باقي الكلمات :

1 الصلابة / اللمعان / الهشاشة / التوصيل الكهربى

2 الحجر الجيرى / حجر الحفاف / الحجر الرملى / الحجر الطينى

ب [(1) اذكر أهمية كل من :

1 لبن الماغنيسيا. 2 كرة الهدم.

(2) اكتب الصيغة الجزيئية للمركبات المكونة من الأيونات التالية :

1 PO_4^{3-} , K^+ 2 SO_4^{2-} , Al^{3+}

4 [أ] ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

1 طاقة حركة الجسم الساكن تساوى صفراً.

2 العلاقة بين النحل والأزهار علاقة تبادل منفعة.

ب [(1) قارن بين كل من :

1 الأحماض القوية والأحماض الضعيفة من حيث : التوصيل للتيار الكهربى ومثال.

2 الرخام والجرانيت من حيث : نوع الصخر.

(2) احسب طاقة حركة جسم وزنه 60 N يتحرك بسرعة 2 m/s

[علماً بأن شدة مجال الجاذبية = 10 N/Kg]



الاختبار الخامس والعشرون

25

1 [أ] اكمل ما يأتى :

1 الصيغة الجزيئية لحمض النيتريك ، بينما الصيغة الجزيئية لحمض الهيدروبروميك

2 يقدر الشغل بوحدة ويساوى حاصل ضرب

ب [ماذا يحدث عند ؟

1 زيادة المسافة التى يقطعها الجسم المتحرك للضعف ونقص الزمن للنصف بالنسبة لسرعة الجسم

2 نقص عدد الكائنات المفترسة.

3 اختلاف ترتيب النيوكليوتيدات على DNA.

4 اكتساب الثلج طاقة حرارية.

2 [أ] اكتب المصطلح العلمى :

1 عملية تسبب تفتت وكسر الصخور.

2 الطاقة التي يكتسبها جسم نتيجة حركته.

ب [1] اذكر أهمية كل من :

1 عملية تحلية مياه البحر.

2 الرقم الهيدروجيني.

(2) ما المقصود بكل من ؟

2 الصخور

1 شبكة الغذاء.

3 أ اختر الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :

1 الطاقة الميكانيكية لجسم يسقط سقوطاً حراً تساوى

(طاقة الوضع عند منتصف المسافة - طاقة الحركة عند أقصى ارتفاع - طاقة الوضع لحظة

وصوله لسطح الأرض - طاقة الوضع عند أقصى ارتفاع)

2 تمثل آخر مستوى في السلسلة الغذائية. (الطحالب - الضباع - الأسود - البكتيريا)

ب [1] علل لما يأتى :

1 الصوديوم ^{11}Na أقل صلابة من الألومنيوم ^{13}Al

2 بللورات صخر الجرانيت كبيرة الحجم.

(2) الشكل المقابل : يوضح مسار حركة الجسم

من النقطة (A) إلى النقطة (B) خلال زمن

قدره 24 s احسب مقدار كل من :

2 السرعة.

1 الإزاحة.

4 أ صوب ما تحته خط :

1 تحدث عمليتا الانصهار والجليان عند أى درجة حرارة.

2 إنتاج ثمار بلا بذور من الطفرات المفيدة التلقائية.

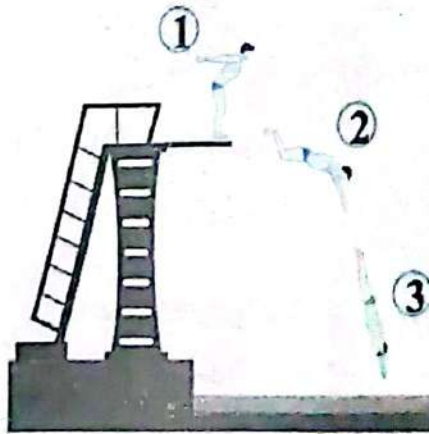
ب [1] اذكر فرقاً واحداً بين كل من :

1 الزئبق والبروم.

2 كلوريد الصوديوم NaCl وكلوريد الفضة AgCl .

(2) فى الشكل المقابل عند أى موضع تكون

طاقة الحركة أكبر ما يمكن ؟ مع ذكر السبب.



الاختبار السادس والعشرون

26

1 أ صوب ما تحته خط :

1 يبذل شغلاً مقداره 40 عند التأثير بقوة مقدارها 80 N على جسم لتحريكه رأسياً

لأعلى مسافة 2 m

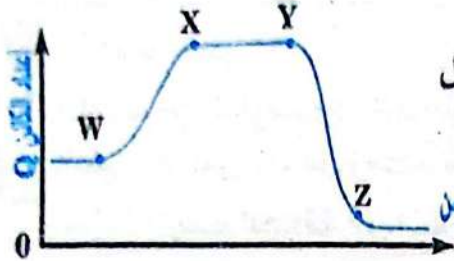
2] الماغنسيوم أكثر صلابة من الألومنيوم.

ب] (1) شبكة غذائية يتغذى فيها (R) ، (Q) على (P) أدخل إليها بعد فترة الكائن (S) الذي أصبح يتغذى على (P) ، (Q) :

1 ارسم الشبكة الغذائية التي تضم الكائنات

(R) ، (Q) ، (P) ، (S).

2 الشكل البياني المقابل : يُعبر عن أعداد الكائن Q خلال فترة من الزمن. ما الحرف الدال على أعداد الكائن (Q) بعد إدخال الكائن (S) إلى هذا النظام البيئي ؟ مع تفسير إجابتك.



(2) من الأحماض المعروفة حمض الخليك وحمض الهيدروكلوريك :

1 لماذا لا يمكن التمييز بينهما باستخدام دليل دوار الشمس ؟

2 أى هذين الحمضين تكون قيمة PH له أقرب إلى zero ؟ مع التفسير.

2] أ [اختر الإجابة الصحيحة مما بين الإجابات المعطاة :

1 في تجربة للمقارنة بين طاقتي حركة جسمين لهما نفس الكتلة وتختلف سرعتيهما. أى ما يلى يُعد صحيحًا ؟

الاختيارات	المتغير الضابط	المتغير المستقل	المتغير التابع
(أ)	الكتلة	طاقة الحركة	السرعة
(ب)	السرعة	الكتلة	طاقة الحركة
(ج)	السرعة	طاقة الحركة	الكتلة
(د)	الكتلة	السرعة	طاقة الحركة

2 أى ما يلى يُعد صحيحًا لحيوان القنفذ ؟

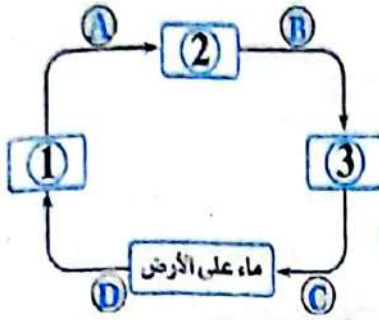
الاختيارات	تغطية جسمه بالأشواك	تكوره حول نفسه عند شعوره بالخطر
(أ)	صفة وراثية	صفة مكتسبة
(ب)	صفة مكتسبة	غريزة
(ج)	صفة وراثية	غريزة
(د)	صفة مكتسبة	صفة وراثية

ب] (1) يحترق الماغنسيوم فى الأكسجين مكونًا الأكسيد (X) ، الذى يذوب فى الماء مكونًا المحلول (Y) :

1 اكتب نوع كل من الأكسيد (X) والمحلول (Y).

2 اكتب الصيغة الجزيئية للمحلول (Y).

3 اكتب الصيغة الجزيئية للملح الناتج من اتحاد كاتيون الأكسيد (X) مع أنيون حمض الكبريتيك.



(2) من الشكل المقابل، الذي يمثل دورة الماء :

- 1 وضع الحالة الفيزيائية للماء في الحالتين (1)، (2).
- 2 اذكر الأحرف الدالة على العمليات التي لا يحدث فيها تغير في الحالة الفيزيائية للماء.

3 أ [رتب ما يلي :

- 1 الماغنسيوم / الألومنيوم / الصوديوم (تنازلياً حسب قوة الرابطة الفلزية).
 - 2 الطين / الطمي / الرمل (حسب سرعة سريانها أثناء عملية التعرية).
- ب [(1) ارسم العلاقة البيانية بين طاقة الحركة والكتلة.

(2) قارن بين كل من :

- 1 صخر الجابرو و صخر البازلت من حيث : (حجم البلورات).
- 2 عملية التكاثف وعملية التبخر من حيث : (التغير الحادث في الطاقة).
- 3 علاقة المعاشية وعلاقة تبادل المنفعة.

4 أ [اختر من العمود (B) ما يناسب العمود (A) :

(B)	(A)
- تتابع مع نيوكليوتيدات	1 - تتساوى المسافة مع الإزاحة
- عند الحركة في مسار دائري	2 - يتركب الجين من
- تتابع من كروموسومات	
- عند الحركة في مسار مستقيم	

ب [(1) الشكل المقابل يوضح طريقتين لحمل

الأجسام الثقيلة من على الأرض :



الطريقة ②

الطريقة ①

- 1 ما الطريقة التي قد تؤدي إلى حدوث ضرر في العمود الفقري ؟ مع التفسير.
- 2 ما سبب اعوجاج العمود الفقري لشخص رغم عدم حمله أشياء ثقيلة ؟

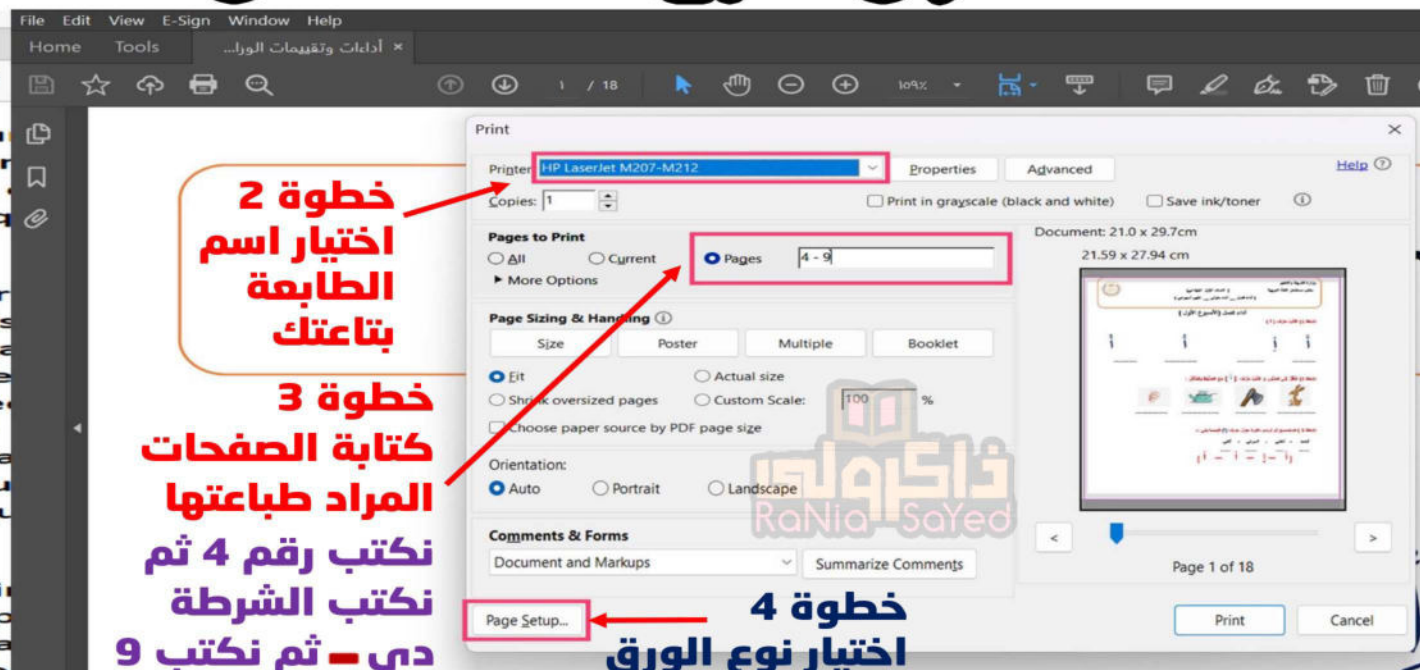
(2) ما السبب في اختلاف الحالات الفيزيائية للماء ؟

كيفية طباعة صفحات معينة من ملف معين

مثلا ازاي نطبع الصفحات من صفحة 4 الى صفحة 9



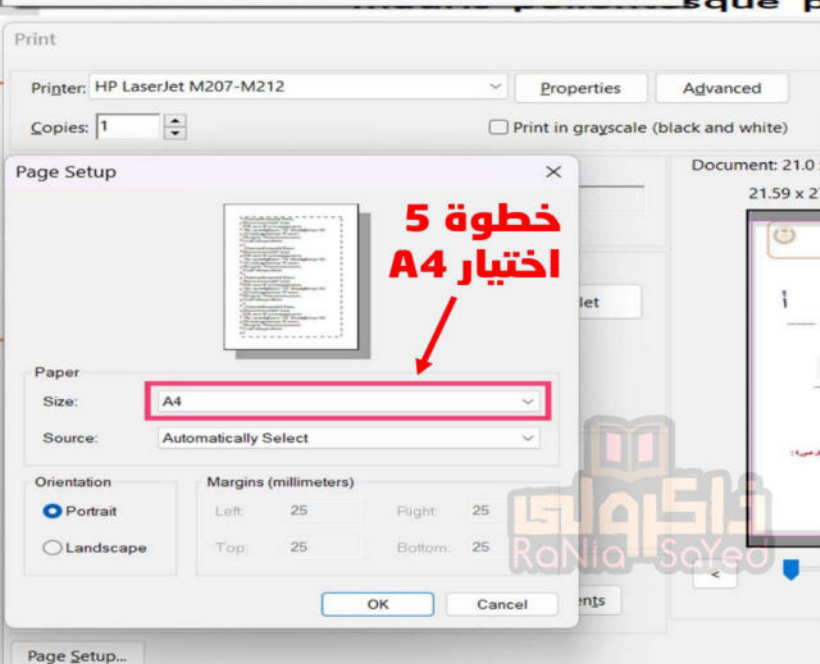
خطوة 1



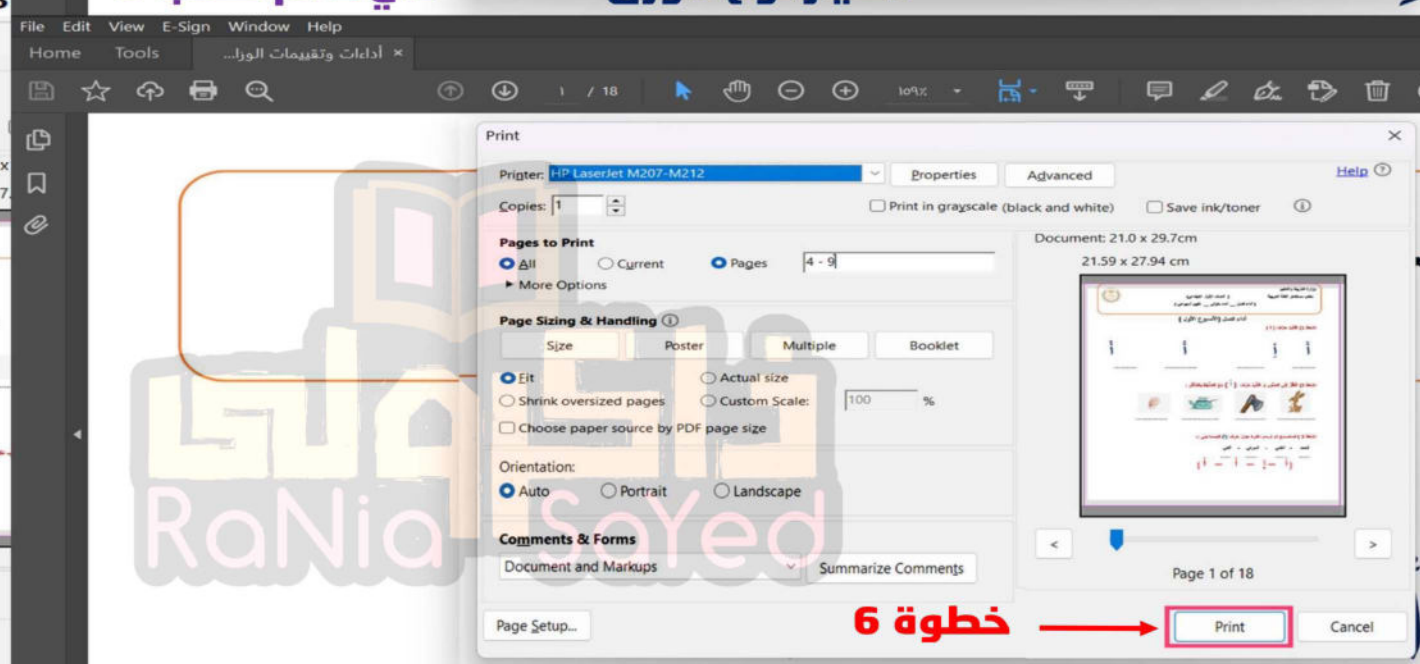
خطوة 2
اختيار اسم
الطابعة
بتاعتك

خطوة 3
كتابة الصفحات
المراد طباعتها
نكتب رقم 4 ثم
نكتب الشرطة
دي - ثم نكتب 9

خطوة 4
اختيار نوع الورق



خطوة 5
اختيار A4



خطوة 6